

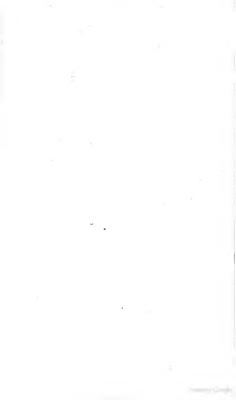


26 9 13



269-13

18. Prav.



642660

## Ginleitung

gur

## allgemeinen vergleichenden Geographie,

unb

## Abhanblungen

zur Begründung einer mehr wissenschaftlichen Behandlung ber Erdfunde

bon

Carl Mitter.



Berlin, 1852. Drud und Berlag von Georg Reimer.



i line

### Vorwort.

Die Beranlaffung jum wiederhoften Abbrud ber in biesem Banden einhaltenen Auffäge gaben die vielen Rachfragen nach benfelben, ohne baß biese befriedigt werben fennten, ba jene ibeise gänzlich vergriffen waren, theils sozestweit in ben schwerer zugänzlichen Banden der Schriften ber Berliner Afademie vorfamen, daß man sie nur selten einmal zusammensinden bennte. Reues ist in diesem Banden also nicht zu suchen, wol aber mandes Alte, was noch immer der Besperzigung der Freunde und Bearbeiter einer geographischen Bissenliche werth sein möchte, die nach ihrem Umfange wiel schweiser und glänzendere Fortschritte macht, als nach ihrem Inhalte. Diesen letzern zu soverschriebten die bier zusammengestellten Abhandlungen in den verschiedenen Jahren von 1818 bis 1850 bei verschiedenen Gelegenheiten geschrieben; sie haben daher wol verschiedenen

Formen, aber dieselbe gemeinsame Richtung, und machen baher doch ein Zusammengehöriges aus, das mit dem Fortschritt der Zeit auch manche weitere Entwicklung gewann. Da die Geographie ihrer historischen Natur und Entspehung nach eine erst werdende Wissenschaft ist, die noch vieler Fortschritte bedarf und zu keinem Abschluß gekommen ist, o wurden die Zahreszahlen der Publistation jener einzelnen Abhandlungen auch beibehatten, benen sich für die Zukunst noch andere anreihen können.

Die Abtbeilungen 1 und 2 find nur wiederholte 216brude ber Ginleitung und einiger Borbemerfungen gu bem erften Banbe ber allgemeinen vergleichenben Erbfunde, welder Ufrifa in ber ameiten Auflage, 1822, enthält, ber aber fcon feit einer Reibe von Jahren gang vergriffen mar, ohne bag ber Berfaffer Duge und Rraft ju einer britten Auflage und Bearbeitung im Geift ber inbeg auch in bie= fem Erbtheile fortgeschrittenen Biffenschaft batte gewinnen tonnen, ba feine gange Thatigfeit auf bie Bollenbung ber Bearbeitung von Uffen concentrirt bleiben mußte, welche gegenwärtig ben funfgebnten Band erreicht bat. Da aber jene Ginleitung nebft ben Borbemertungen nicht blos Afrifa, fondern auch Uffen und auch ber weiteren Ausarbeitung ber allgemeinen Erbfunde ale maafgebendes Regulativ jum Grunde liegt, fo mar es vielen Raufern ber zweiten und folgenden Theile bes Bertes munichenswerth, biefe Prolegomenen ebenfalls ju befigen, wenn fie auch ben erften Banb entbehren mußten; und biefen glaubte ber herr Berleger bieburch entgegen kommen ju muffen.

Die britte Abtheilung bes gegenwärtigen Banbene enthält bie fünf in ben Schriften ber Berliner Adabemie ber Biffenschaften in verschiebenen Jahrgangen zerstreut vorsommenben Abhanblungen, die alle bas Ziel jener beisen ersten Abtheilungen, die Forderung einer geographischen Biffenschaft und ihrer merhobischen Behanblungsweise, verfolgen. Auch ihre besonderen Abbrilde waren meist vergriffen und bie Banbe der Alademischen Schriften, denen sie angehören, weniger verdreitet und schwer zugänglich; doch sind sie nicht ohne vielsach anregenden Einstuß geblieben und können nun auf bequeme Weise für Lehrende und Lernenbe fruchtbarere Anwendung gewinnen.

In ben Banben ber Erbfunde von Affen wird man wiele Belege als Beispiele zu ben in vorliegenden Abfandlungen gegebenen hindeutungen auf eine wissenschaftlichere Behandlungsweise der geographischen Thatsachen worsinden. Die darin enthaltenen, gerstreut vortommenden Monographien aus der Produstentunde sollen auf den oft wiederholten Bunsch der Freunde der Ratursorschung in einem zweiten, diesem solgenden Bandehen, nach ihrem mineralogischen, botanischen und zoologischen Infact besonders zusammengestellt, im Drude erscheinen, da sie ells salbsachen, sie in de abgeunder Abhandlungen bort nur als gesegntliche Jugabe zu dem heimasslichen Vortommen ihres Gegenstandes bienen

follten, um von einem bobern, allgemeinern Standpunkte aus bie lokale Erscheinung in ihrem Causalzusammenhange ju vergegenmartigen.

Mogen biefe wie alle andern etwa noch nachfolgenben Beitrage bes Berfaffere bazu bienen, ben Titel ber allgemeinen Erbfunbe "im Berhalfniß zur Natur und zur Geichichte bes Menschen" fortwährend zu rechtsertigen.

Berlin, ben 18. Marg 1852.

C. Mitter.

## Inhalt.

- B. Ginleitung gu bem Berfuche einer allgemeinen vergleichenben Geographie (1818). S. 2 - 62.
- II. Allgemeine Bemerfungen über bie feften Formen ber Erbrinde (1818). G. 63-99.
- AII. Abhanblungen jur Begrundung einer mehr wiffenschaftlichen Behandlung ber Erdlunde. Borgetragen in ber Königl. Atademie ber Biffen, ichaften in Berlin. S. 101 — 246.
  - I. Ueber geographische Stellung und horizontale Ausbreitung ber Erbtheile (1826). S. 103-128.
  - II. Bemertungen über Beranichaulichungemittel raumlicher Berhaltniffe bei graphischen Darftellungen burch Form und Zahl (1828). S. 129-150.
  - III. Ueber bas hiftorifche Element in ber geographischen Biffenfchaft (1833). S. 152-181.
  - IV. Der tellurische Busammenhang ber Ratur und Geschichte in ben Probuttionen ber brei Raturreiche, ober: Ueber eine geographische Probuttentunbe (1836). S. 183-205.
  - V. Meber raumfiche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erbballs und ihre Functionen im Entwidsungsgange ber Geschichten (1850).
    S. 206 246.

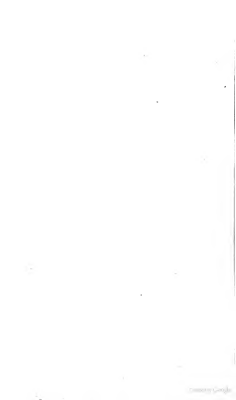


I.

## Einleitung

ju bem Berfuche

einer allgemeinen vergleichenden Geographie.



# Einleitung zu bem Bersuche einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

(3m 3abre 1818 gefdrieben.) ')

Die Einleitung zu einem Berjuche, bie Gefammt-Erbfunde in einem innertich verbundenen, mehr wissenschaftlichen Gangen bargusstellen, fam, ebe sie zur Wittefelung bes Planes, bewest foder und zu ben Duellen ber Arbeit selbs fich wendet, nicht wohl ben menschlichen Geschohpunct umgeben, um bessendtreilen überhaupt sie nur als wänschenwerte gerichen.

Diefer foll baber, in wiefern er bas Berhalinis ber Ratur jur Gefchichte, bes Baterlanbes jum Bolfe und überhaupt bes einzelnen Menichen um Erbgangen betrifft, hier nur furz berührt werben, um bie Aufmerstamteit auf ben lepten 3wed bes Unternehmens zu leiten.

Wenn es anerfannt ift, daß jeder sittliche Mensch zur Ersällung seines Berufes, und ein Jeder, dem das rechte Thun in enwas gestingen soll, das Maaß seiner Kriste im Deutsglichen tragen und das außer ihm Gegebene oder seine Umgebungen, wie sein Berpältnig zu denschen, kennen muß: so ile kan das dach jeder menschliche Berein, jedes Bolf seiner eignen innern und außern Kräste, wie bersenigen der Andharen, und seiner Setlung zu aufen von außen herein wirfenden Berhältnissen innerweden sollte, um sein wahres Ziel nicht zu verfehten.

<sup>7)</sup> Abbrud aus bem erften Banbe ber Erbfunbe. — Ein halbes 3abrbunbert fpater mube fich gegen ben bamaligen Buftand ber Biffenichaft ein icon bedeutenber Fortidritt auf eine lehrreiche Betfe in Bergelech feine laffen.

Das blinde Streben und das bewigftele Wolfen geben bem Menichen bei aller Spannung und Thätigteit nicht diefenige Araft, welche jum rechten Sein und Thun fahrt; es muß das entwidstlerre Streben, das bewugfwollere, den Art entfprechende Wolfen sein, welched, wo Alarheit sich jur Wahrpeit gesellt, in schoen und größen, denstwittigen Thaten hervoritit, die der Ewigsteit angedern. Nicht die verwirrte Welartigteit glagelloffer Gewalten, sondern bei Anschauung von dem Waaß und dem Gesch in der unendlichen Falle und Kraft ist es, was uns auch schon in der sinnlichen Natur mit der Ahnung des Gottlichen unwidernstells durckschauert.

Aber ber rechte Bille bes Menifoen und bie Erfenntiss bes feiner eigenthantiden Rraft Entlprechenben in bem außer ihn Gegebenen, so wie bie gegenseitige Durdvirigung und Ertigerung von beiben, biese geben nur aus bem ernsten Ringen nach ber rieferm Erfenntiss bes eignen Gelbs bervor, und aus ber Bertadung bes Menschichen und alles beffen, was in ber Geschickte ber Menschichen und alles bessen, was in ber Geschickte ber Menschichen

Wie nun seber einzine Menfc bermöge feiner eigenen Weisenicht leglichem Unternehmen gerwachen und zu jeben berusen ist eben so weinig jedwebes Bolt zur Erreichung sebes Jiefes im bunten Kranze bes Ruhms und bes Glads. Es gehört zum Characteristischen ber menschiechen Natur, daß jedem einen um ihm angebörie Eigenshunklicht einwohn, toch dere eine nur ihm angebörie Eigenshunklicht einwohn, der deren Entwicklung er zu einem vollfommneren wird, und bo und nicht andere wiederspoli sich bie in jedem Bolte. In der vollfen undeben Ausstlung beier Eigenshunklichten ihm geben der Bolten lieg bei fittlich und mit ihr jede andere Größe bes Menschen, wie bie Boltschunklich eit und Nacionalgröße der Bolter. Eie erwärmt und erleuchte Gegenwart, wie bie Aufunft, nicht nach ihrer zeitlichen und räumlichen, sondern nach ihrer geitligen Größe, und wirst ihre glängenden Straßen weißen durch des gange Gebiet bes gegenwärtigen Biltersben und ber sommenden Gefclichte.

Eigenthumlichfeit gebort aber nicht zu bemjenigen, mas bas Bolf fich felbft geben fann, fo wenig, wie ber einzelne Menich bergleichen

vermag; beibe können nur bie Seifsflabigfeit einer folden Cigenthamtichfeit bewahren. Sie felbst aber geht von einer bhern Macht aus, als die bes verschwinkenden Menigen ift. Inr in feiner Wacht und mehr noch in seinem Berufe liegt es, sich ihrer bewußt zu werden im Leben; denn ohne dieses Bewußisein fann ihm fein Thu nicht gefingen.

Die Eigenthamilichteit bes Botts fann nur aus feinem Befen erne Berbaltnig gu fich fethe, gu feinen Gliebern, ju feinen Gliebern, ju feinen Umgebungen, und weit fein Bott ohne Staat und Baterland gebacht werben fann, aus feinem Berhaltniß gu beiben, und aus bem Berhaltniß von beiben gu Rachbartanbern und Andharlanten.

Sier zeigt fich ber Einfluß, ben bie Natur auf bie Botter, und zwar in einem noch weit bobern Grade, als auf ben einzelnen Menichen, ausäuben muß, weil gleichsam hier Maffen auf Maffen wirfen und bie Perfonlichkeit bes Bottes über bie bes Menichen hervorragt.

Diefer Einfluß ift anerkannt und von jeber ein wichtiger Gegenftand ber Untersuchung für Bolfer-, Staats- und Menichen-Gefchichte gewesen; auch in unfern Tagen ift er laut zur Sprache gekommen.

Ge wirft aber bie Ratur aberall nur allmaßlig, und mehr noch in Berborgenen, als am hellen Tage. Das Sammenform feint unter ber Erbe, und in ber verhällten Knospe ift fonn wieder bie Schöpfung eines neuen Geschieftet vorbereitet. So find ihre Berhältniffe und Einwirfungen überall tiefer, als sie erfeiene, einsacher, als sie in der ersten Wannichfaltigfeit aussiehn, und zum Ersaunen weit sich verbreitend und folgenreich. Ja die filte Gewalt, die sie ausübt, bedarf einer gleich stillen Seele, in die ihre Erscheinungen eingeben, um in ihrer Gesemäßigfeit ungesieht bis zum Mittelpuncte zu deringen.

Es bebarf, um eine ahnlich gebildete Seele zu begreifen, oft nur eines außern Zeichens, bes rechten Bildes, bes innigen Worres, weil bas Bleiche bas Bleiche versteht. Aber bie Natur fieht bem Menichen jett wenigkent nicht mobr fo naber; sie ift ibm ein geheimnisvolles Weien geworden, und nur im großen Zusammenwirfen ibrer Krafte, im Jusammenhange ihrer Ericheinumsen, will sie betrachtet fein. Dam erft wirft sie und frahlt sie licht und Leden aus auf alle Wege, welche der menschliche Eifer zu betreten wogt; sa ihr Glang wird dam ein blendendes Geftirn, bessen graße gutte er doch nicht aufzusänfen vermag. Dann bellt sie alle Berhälmisse der Schöfung, die wir belebe und undeleber Ratur zu nennen pflegen, aus, giebt über alles, worüber wir sie befragen, die ersten Ausschlässen, das die und vor allem auch über dem Menschen.

Sollte es fich nicht ber Masse verloftnen, um ber Geschichte bed Menschen und ber Bollter willen, auch einmal bon einer mittber beachteten Seite, von bem Gefammischauplage ihrer Thaissischen und, ber Erbe in sprem wesentlichen Berhältnis jum Menschen, namlich ber Derfäche ber Erbe, bad Mith und beken Natur in ihrem gangen Jusammenhang so icharf und bestimmt, als einzelne Kräfte es vermögen, aufguschen und ben Gang ihrer einachten und aufgemeinher verbreitert geographischen Gesche in ben stempen, bewegten und belebten Bildungen zu verfolgen?

Bon bem Mentsche unabhängig ist die Erde auch ohne ihn und vor ihm ber Schauplag ber Naturbegebenheiten; von ihm fann das Gesch ihrer Bilbungen nicht ausgesen. In einer Wissenschen ihrer Bischenscheiten ben Den der Natur auf ihr errichteten Denfundle und ihre derreglypenschrift mitsen bertagtet, beschieden, ihre Construction entzissen under "Ihre Doben milsen gemessen, aber Dberstächen, ihre Kesten, ihre Hoben mitsen gemeisten und bestehen, und bei Beochafter aller zieten und Väller, ja die Wölfer seiner und bei Beochafter aller zieten und Väller, ja die Wölfer seiner und die von ihr bestant wurde, gestet und vertandigten, und in ben, was durch sie von ihr bestant wurde, gestet und vertandigten, und in ben, was durch sie von ihr bestant wurde, gestet und verfanden werben. Die daraus hervorgssehnen oder längt sich übertieferten Thalfachen müssen. Die daraus hervorgssehnen oder längt sich übertieferten Thalfachen müßen in ihrer oft sich miester zurüdgebeänzien und vergessen Wännichslässelt und Einseit

Dann trate aus jebem einzelnen Gliebe, aus feber Reibe

á

von felth das Resultat bervor, beffen Wahrheit fich in ben locatisfirten Naturbegebenheiten und als Wiederschein in bem Leben
berfenigen Wölfter bemöhrte, deren Dossein und Eigentspunlichkeit
mit dieser oder jener Neihe der characteristischen Erdolftung gusammenfällt. Denn durch eine höhere Ordnung bestimmt, treten
bie Wolfter wie die Wenschen zugleich unter dem Einsuß einer Thäusigkeit der Natur und der Bernunst hervor aus dem gestisen wie aus dem physischen Ermenste in den alles verfchingenben Kreis des Welliebens. Gestalte fich doch jeder Organismus
dem innern Jusammenhange und dem dußern Umsange nach,
und thut sich fund in dem Gesey und in der Form, die sich gegensteitz betwiesen und seigen, da nitzends in ihm ein Jusals

Nicht nur in bem beiferanten Areife bes Thales, ober bes Gebirges, ober eines Bolfes und eines Staates, sonbern in allen Flächen und Shain aben, ander Allen Bolfern und Staaten greifen biefe gegenfeitigen Bebingungen in ihre Gefchichten ein, von ihre Briege bie auf unfere gitt. Gei fehen alle unter beneftelben Einfulfe ber Natur, und wenn auch nur in bem einen ober bem andern Punte biefer sich ausgurbaden schein, ober ausgesproche wart: so sie de boch eben so greich hab biefer aberall und gu allen Zeiten tiefer im Berborgenen wirfte, gleichwie ber einst undefannte Gott in einer höhern Belt, der boch auch vorbem schon immer und überall gegenwähtig gewesen war.

Wie man biefen anfangs nur in feinen einzeftem Wiefungen erfannte und vereirte, ohne daß ihn selbst noch das flerbliche Auge erblickt hatte, so löfet sich auch wol einmal noch der Wie berfteit taufenblätig gerspattener Naturträfte, der ihre Einheit für unsern Bild einsweiten verstüllende Nebel verschwindet, und die Einheit tritt in den Geschichteis menschischer Weichveilt

Mit biefem Glauben fann jedes Streben nach Uebersicht ber Raturwirtungen in ihrem Zusammenhange, wie fowach es auch fein mag, wenn es nur von bem Beifte ber Rahrheit gefeite wird, resprießlich werben, und in biefer hinficht nur fann ein Berjud, wie ber gegenwarige, von ben Zeitgenoffen mit Liebe

aufgenommen werben, woburch fein Inhalt erft lebenbig ge-

Richt bie Sache bes einzelnen Menichen ift es, eine solche Mufgabe zu lofen, zu beren Ergefnbung mehr ober weniger jeber itiefere Menich burch sein Geben selbst seinen Beitrag für bas Wohl bes nachfolgenden Geschlechtes abziebt. Mur an biese sich anzuschließem vermag er mit der ihm verliehenen Kraft, und im Gange treuer historischer Entwicklung der Einheit bes Gesehes in der Mannichfaltigkeit der Erscheinungen nachzusphren.

Die Jaime bes Ausma ift benfenigen Forispern ale ben Heren ber hiftveie guerfannt, bie, feibst ausgerußet mit tiefgreisenber Sectentraft und großer Characterftarte, aus ber Berwidfung ber einzelnen Begebenheiten, aus bem Gebantengange und er Geschiebe bes einzelnen Berens, ober ber einen Boltes, ober ber Bölfervereine, im Stande waren, die menschilde Natur von ihren bewußtlofen Tiefen bis zu ihren schwidtlichen Abhen in ihren Thaten zu beseucht und bargufelen, und burch ihre Nachweifung aber den eigenthümtichen Entwicklungsgang zur Erreichung der größen nationalen und fürtlichen Sobje für alle Bolter ber Erde zu unfrestlichen Echrera zu werben.

Bielleicht radt einst bie Zeit beran, in welcher gleichstarte Naturen, indem sie mit ihrem Schaftbild zugleich bie naudriche wie die stillfiche Welt umspannten, aus der Tolaliat der welthistorischen Begebenheiten vorwärts und rüdmarts bildend, im
Stande waren, aus diesem allgemeinen Gegebenen den selbst siegen, nothwendigen Entwidtungsgang jedes einzelnen Volfstauf vor der die ber bestimmten Erblicke vorherzuweisen, welcher genommen werben muße, um die Wohlfacht ur erreichen, die fedem treuen Volfte von dem erwig gerechten Schäfdle zugeshellt ist.

Um einem so vielfach nachgestrebten und mahrhaft großen Biele, ber höchften Ausgabe ber Staatsmeisheit, das in seiner gangen Größe nut no en Gesangen Größe nut no ben Besangen Größen mit dem begifterten Bild in die Ratur und in die Geschichte aus einer bunklen Borwelt zu und preiberleuchtet, um einem solchen ver-

tornen Biele uns wieder anzunähern, tann eine ber Borbereitungen im Gebiete ber Wiffenschaften auch biefer Beg fein, welcher hier mit feinen Resultaten vor Augen gelegt wird.

Buar anfangs, wie es scheint, weit umperichweisend, führt er boch von berjenigen Stelle, von welcher er ausgest, menschilder Weife zu sprechen, ziemlich gerade in die Richmen seines Geschödehunctes, und wenn auch nicht hier bis zum tegten Ziele, ob scheinen Ziele, bei beim Fortschritt auf ihm gewonnen werben können, nicht unerheblich zu sein. Dine in das Endlose vor eine finnen, nicht unerheblich zu sein. Dine in das Endlose der einzelnen Erschwungen abzuirren, sub wirt er nur fehrtweise von speecifer zu speecifer Erschwung, und wirt bis sein zu sein. Die das allgemeine Gese ausspricht, durch welches die Mannichfausseit vor Erschwung ober bes Materiellen beferricht und für der den zwec genache werden an.

Ber nicht nur bas allgemeine Gefes einer, sonbern aller weientlichen Formen, unter benen bie Ratur im Größten auf ber Oberfläche bes Erbballs, wie im Riefinen jebre einzlene Stelle berfelben erigdeint, follte Gegenftanb ber Unterluchung auf biefem Bege fein: benn nur aus bem Bereih ber allgemeinen Gefege aller Grund- und Sauptippen ber unbelebten, wie ber belebten Erboberfläche fann bie harmonie ber gangen, vollen Welt ber Gericheinungen aufgefagt werben.

Und verm bie 3ber bes gangen Menischengeischeites burchaus ohne ben Erdball gar nicht gedach verben fann: so fönnen
auch ber eingelne Menisch, ja bas gange von ber Erbe noch weit
minber unabhängige Boff, wie ber an bie Lanbesnatur gefesseite Etaat, ohne bas Bewußisein ber rechten Stellung zu ihr nie zum vollen Einstage mit sich selber gelangen.

Der mit andern Borten, nur biefer Einflang zwijchen Bolf und Baterland, zwijchen Gerlung bes Staats zur Ratur wie zum Menschenleben, ober zur Physift und Politif hat eben von ber einen Seite ber in ber Beltgeschichte bas Bluben ber Bolfer und Staaten bebingt und geforbert.

Und wo biefer Ginflang nicht mehr, wie vielleicht in einer jugenblichern Periode ber Borgeit, bewußtlos angleich mit ber

organischen Entwidfung ber Bolfer hervorquist, ba muß, wie in unfere Gegenwart, bas Gefeg biefes Einstangs, bie ewige Teerractys, als ber unsterbliche Duell aller harmonie burch ernste Bissenspaft erforist und in bas Bewußieim eingetragen werben.

Plan ju einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

Bebe Betrachung über ben Menichen und über bie Ratur führt und von bem Eingelinen zu feinem Berhältniffe mit bem Gangen, von bem schiedlichen Jufäligen zu bem weifentlich Geleg-mäßigen. Mus bem Eingeline geht bie volle Ertenntniss bes Gangen nicht hervor, wenn nicht auch biefes zugleich erfannt ist. Wie durch bas Gange erft ber Theil gebildet wirt, so löfelt sich auch in ber Betrachung durch bas Geses erft bas Besonbere ab, und wirts zum Eingelinen ober zum Individuum.

Go fonnte auch erft aus bem Begriff bes Connenfystems ber tosmitige Lauf ber Erbe, und erft aus bem Begriff ber Erbe als Planet und als Rugel, bie Anorbnung ihrer Theile und beren gegenseitiges Berhaltnif berfanden werben.

Wo eine folde Einheit im Begriff fich jur Alarfeit im Bewußifein erfebt, ba geft aus ihr bie Debnung im Mannissalitgen hervor; wo spingegen ure ein Ertreben barnach vorhanden ift, ober nur vorhanden fein fann, ba fteht auch die Unordnung bes Mannissalitigen noch unter ber Bebingung bes Unbestimmten auf ber Guife ber Unvollendung ba.

So führte bie Befifellung bes Gleichgewichts ber anziehenben und abstigenben Kraffe bes Erballs in ber Richtung ber erbare eine folde Naturorbnung in Beziehung auf ben Norben und Suben ber Erbe ein, bie fich bald auch mathematisch begrenzen ließ und in ben Gegenfagen von beiben zur Anerkennung eines Gegensages aller irbischen Thattigkeiten in der teblofen und belebten Natur binkleiter. Es schien beier Einfung fammt feiner Ausgleichung haracieriftisch und überall hervorzutreten, doch überwiegenber immer auf ber rein physsisien Seite und auf ben nieberm Stufen ber Entwidelungen, dagegen mehr gurudtretend, boch immer noch und überall waltend auch in bem, was geistiges Leben hat auf Erben.

Ja ber andern Richtung nach Dsein und Westen hin sehen wir noch nicht, daß biese Erebträfte zu bereiben Art ber Ausgleichung ober Fessellerung im Physsischen, noch nicht zu einem ruhenden Often und Wessen gefangt wären. Dahinwärts scheinen sein noch mehr im Justand ber Entwickelung, im Werchen begreifsen zu sein, von da aus im beständigen Umschwung such die Erebe vielkeicht seins Wessenschaft und ihr Gleichgewicht, ibren erblissen Ruhepunck.

Unter biefen Einfluß bes periodifchen Wechtlein und Werbeit, das sich am icheinbarften in ber ichglichen Erbuntlugelung geigt, ist aber jugleich alles biedere mit gestellt, was auf Erben besteht und vergeht. Mur ist dieser Einsluß minder scharf als der bes Sädens und Roebens begarngt, weil er überwiegender vorberricht auf der intellectuellen Seite und in seinen Gegenstägen als Drient und Dreibent mehr auf ben höher ennwickliem Stufen der Schöfung erscheint als in der unorgansschen und unentwicklien Natur, aber boch auch da noch immer waltend, zumal in den noch nicht erstarten füsssen kormen der Elemente.

Gen well bier tein Behartisches im Raume, wie im Norben und Saben, und ein immer Berbendes sich zeigt, in bessen etneidelungsprozest, wie es ber Drient zu iehren fcheint, bas Menschengeichiecht seibst mit befangen war, eben barum fonnte und mochte auch hier vol ein nach Zeitverhaltniffen und Unnfanden immer wandelnder und wechselnder Gegensas im Drient und Oreibent ausstreiten.

Roch sind wir nicht zu ber Ersenntnist gelangt, ob diesem im Wechsel Erscheinenben bennoch nicht icon in der physischen Welt, obwol und unschafter, der Ansang eines Begarctichen zum Grunde gelegt ist, bessen weitesten Umfang etwa die beiben grofen Landschlen auf beiben Erbalden bezeichnen möckten, und

beffen vorherrichende Raturthatigfeit wir bann im afiatifchen Drient ju fuchen haben murben, von bem bie frubere und hobere Entwidelung bes Erbenlebens ausgegangen ju fein icheint.

Seitbem aber bie Auffindung der Reuen Welt auf ber Westhalbe der Erbe dem alten Continent, bas fich bischer in ben Dien und Besten geschieben hate, seinen wahren Gegensch auf bem Erdgangen tund that, seitbem mußte bas menschliche Sireben eine gang veränderte Richtung nach Tolalität bes Erfennens nehmen, was benn von nun an auch in die wissenschaftliche Betrachtung bes Erdgangen übergeben sonnte.

Wenn freilich auch bie phyfifige Welt vom Ansang an immer icon als ein Gangeb bestanden hatte, das in einer gewissen
wechselseigen Spannung der Kräfte zwischen einem Roeben und
Saben, einem Often und Westen, sein Dasein gefunder: je sonnte
fe boch nun erft von bem Annichen als schiede aufgefagt werben. Aun erft sonnte auch im Gegensat der Reuen Welt im
Westen, die Alte im Often in ihrem gegensteitigen Berhältlife,
und wiederum jede in ihrem eigenschniftigen begriffen werbeil.

So fiellen fich nun bem überichauenben Bilde bald bie grogen Erbielle als fo viele von ber Ratur mehr ober minber gesonderte Bange dar, bie wir hier ale bie großen Individuen ber Erbe im allgemeinen betrachten baten. Unfer Bild wird aber mit Recht zuerst auf bie Alle Bell gerichtet fein.

Da gest in Dfien bie Sonne auf und beispreit im foniglichen Laufe ben ftrahlenden Bogen burch ben Mittag bis zum fernen Westen, und so bezeichnet bier vom Ansang an ison bieles große tosmische Berhaltnis, von der Sonne, dem Duell alles irbifchen Lebens, aus betrachtet, die erfte Natureintseilung der Erboberflächer.

Dort Affen ber Erbfeit, beffen wesentlicher Sparacter in bem Namen bes Drients im weitesen Sinne ausgesprocen fit; sier in Europa sein Gegensag in bem Deribent, ber burch alle Thette ber Natur wie ber Geschichte, burch alle Zeiten hindurch oharacteristisch bezeichnet ift, wenn auch für beibe in ber weiten Betrachung ein Instinandergreisen als eine untergeordnete, obwol immer bebeutende Abiheilung fich nachweisen laffen wird. Richt nur biefe Lander und ihr himmel, ihre Genache und ihre Thiere sagen biefest auch Erimmen aller Boller braden es im Gang ihrer Culturgeschichte, in ihren Gesangen, Religionen, Philosophien, Sprachen aus.

Sehr wahr sagt ein geiftreicher Mann: "Die orientalischen und oribentalischen Bolter sind von einander abgewender, sine mit dem Antlig gegen ben Aufgang, gegen Worgen, biese mit bem Antlig gegen ben Niebergang, gegen Worgen, biese ben unvergänglichen Sig uralter Bergangenheit treu bewahrend, biese burch beständigen Wechfel aller Hormen bes Daseins eine bebeutungsvolle Justunft suchend."

Wer zwischen beiben, auf ber Subfeite, bem hellen Mittag gugefehr, liegt Afrika, der Suban ber Erde, über welchem bie Sonne gleichmäßig vom Affang bis jum Ende bes Jahreb binichwebt, ohne so vorherrichend mit senn wechselnen Wundern bes Machen ber derreidezend sich einen wiederlichen Wannischlaftigkeit ber Jahrebwechsel werden Wertischenden Mannischlaftigkeit ber Jahrebwechsel werden und Breifalfen aus Bergangenheit in Jufunft, weber die Ratur gur erfalten, noch die menischler Phontalie auf biese Weite, durch bie Wirtung der Gegenstäte in der Natur und im Menichen, zur Mpnung einer Ewigseit und einer höhern Welt aufgutregen und werfchitten.

Bem bei uns ischon ber freumbliche Worgen- und Mendgruß sebem einzelnen, auch bem ermäbeifen Lebenspilger, ein herzensbedufniß ist, das um bie gleichstemige, hoffmungsarme Mittagsfunde ieden Tag icon wieder verishwinder, so icheinen ams ähnlichem Grunde alle Bölfer des Sudans, in dem rubigen Bestige bes helten Mittags, nur an die Gegenwart gefesset, sein jein, die feine Sage bes grunen Altershums verishönert, feine Gorge für die Jufunst qualt und feine hoffnung für sie auf den Allägeln der Phantasse ist Unendlichsfeit trägt.

Dort aber, wo fein taglicher Auf - und Riedergang ift, wo nicht, wie ba im Guben, ein heller, warmer Mittag in behaglide Rube verfentt, ober die hije jur brennenden Leidenschaft, aufregt, bort lagert sich unter dem Polarsten rund um den eisigen Pol in weiter, flacher, vielsiach durchschnittener Schelbe der Norben der Erde an, und erinnert an das Gediet der Racht, die mit allem ihrem Dunkel wie mit ihrem Glange bier die Welt wie bei Phontalie des Wenschen fallt und schmadt. Sier verschwindet gleichsam der Tag mit all feinem begleitenden bunten Gesolge ganz, und erscheint nur auf eine Zeislang als das größte Meleor bet lanen Racht.

Muf abnliche Art wieberbolt fic baffelbe foemifche Befes auf ber Befthalfte bes Erbballe, im weiten oceanifchen Bebiete ber Reuen Belt, nur wieber gang anbere geftaltet, weil bort bie Atmofphare - aus welcher bier auf unfrer Dft - Salbe ber Erbe, ber continentalen, wegen ibrer großern Trodenbeit bie icarfite Characteriftif bervorgeben mußte - über bem weitern Gebiete ber Dreane fdmebend auch mehr mit Baffertbeilen, menigftene junachft an ber Erbrinbe, gefdmangert ift. Das BBaffer ale Element auf ber Erbe vermifcht aber überall bie Inbivibualitat, und fo treten bort icon im Gangen ber Erbformen nicht nur minber icarfe, fonbern auch meniger Begenfate berbor, unb bie gange Daffe bes Continents fallt bort mebr in eine uniforme Gruppe gufammen. Deren Befen fann jeboch nur erft fvater aus bem Gegenfage mit ber Miten Belt vollfommen flar merben, weil biefe fo frub und fo gewaltig mit ihrer gefchaffenen Gultur in bas Getriebe ber Ratur bort theils bemment, theile befchleunigenb eingegriffen bat.

Indem wir nun mit der Betrachtung der Individualität biefer Erdpielle, oder der Aufschung ihrer Grundspflatiung beginnen und ju ihrer eben dadurch von der Natur selbst ausgesprodenen Stellung jur Belt fortischeiten, wird es dem Gange der
natürlichsten Entsaltung mannichsacher Berhältnisse am gemäßesteileiu, von dem einsörmigern jum vielfachern aberzugehen. Durch
biesen Gang fällt in die Natur, juweilen selbst in ihre verborgensten Ladprinte, dem Forischer ein erleuchtender Lichsftadt.

Bie in ber Betrachtung ber unorganifden Ratur erft bas

Wefen der Centralationation als das einsagere im Gegeniab der polarisien, der Aggregalguland im Begeniab ber hentischen der wandischaft von den Meistern verfolgt worden; wie in der Begelationswelt die Untersuchung errydogamischer Bisdungen, in der Thierwelt die der Polypen und anderer noch einsagkerer Organischionen der einwiedelung mehr jusammengefester, in dem Lebensprocesse den intersuchungen über das Wesen einsagkerer Thässischen verwiedlieren, beschrech der der einsagkerer Thäsigkeiten dem verwiedlieren, beschrech des werden der das Wesen einsagkerer Thösigkeiten dem Felde der durch die äußere Form bedingten Erdessischig die einsagke der zusammengefesteren vorangefen.

Da nun in Afrika, dem compactesten Continente (voer espore), in dem Sudan der Erde, welcher im gleichforungen Mittage liegt, auch gleichermaßen in der Köllenbegrenzung die einfachte form gegeben war, wie in der Röllenbegrenzung die einfachte forch und Platt-Landes und in der geringern Ungleichgartigkeit ihrer Dberflächen, und darum auch nach allen übeigen Richtungen hin, dei aller innerlich untergerodeneten Mannishfaltgetel, doch beifetde grandlere (unförmigleit in der Palur; in der Pflangen, Thiere und Menschen-Welt bedingt ift: so eröffnet dieser Erdebeil mit Recht die Richen der Bedraghungen, welche der Individualität der Erdebeil genidden flesse genidden find.

### Erfter Theil.

Die feften Formen ober bie Erbtheile.

Diese Reibe macht ben erften Theil ber allgemeinen vergleichnene Erbeichreibung aus, in welcher guerft Affila, Alien, Europa, bann bie übrigen Erbheile solgen. Bon bem gufammenshängenden Erdgangen gesen wir aus, und zwar von dem hochstande, das, wie eine Ruine der Utrweit, obwol im Insern noch geschlossen deren beiter Auft, die erbaute, in der Mitte stede Continents als mehrere isolitete oder als ein großes Plateau hervorragt mod dem gengene Erdheil seinen Esparcht giebt, als ware bessen ich fen tiefen beieren Serfläche rundumher nur mit ihren

gesonderten Gliedern verfesen und mit lofen Trummern überftreut. Die Errome ber Erbe in ihren Spftemen und Hauptwafferigigen leiten uns von ihnen burch große Mittelfusen, die burch Cataracten, Stromissnellen und Ausengen auf das befimmteste über die gange Erbfläche begrengt und von der Ratur und Cultur gleichbegünfligt sind, herab zu den Flachlandern der Erbe.

Diese lagern sich in weiten Erftredungen, als die Bermittler ber hochsaber und der Decane, in mannichaligen Aubehgunnen und Beschaungen under, und find wieder, auf eine seber Grundform eigenischmliche Beise, bald durch Keiten und Gruppen von Gebirgen und Soben dem Plateau ihres Continents, dalb durch seuder Tiesen, Sandbänke, benachbarte Inseltetten und Inseltgruppen mehr der Berrichaft des Decans unterthan.

So ergeben sich aus biefen brei Sauptsormen und ihren Combinationen, bie mit ber angstichsten Genaufgteit in ihren horigiontalen und perpendiculairen Dimensionen wie in ihren darracteisstenden Qualitäten auf bas bestimmteste zu begrengen und zu verfolgen sind, bie Sauptgestalten der Erbibeite.

Deren Berhaltniffe und Lineamente, wie sie Naturplastit gemobelt bat, jur Anispauung in und ju erhoben, wird bas bochste Bedurfnis sein, wenn wir sie und ale bas Substrat ber gangen belebten Schopfung vergegenwärtigen wollen.

Eben barum werben sie sier in voier Reise nicht blos vorgericht in ihrer außern geographischen Begeraqung, beren Kenntnis, als durch viele treffliche Borarbeiten erörtert, vorausgesseht wirt, sondern in ihrer characteristischen Siellung zum Erdgangen, das ift zur Natur und zur Benischengssichtet. Darum treten sie in biefer Reise als der Suban der Erde, als das Worgensand, als das Ukenbland, als der Roeben der Erde, als die Neue Welf aus, mit deren Entbedung die gange alte Welf gleichsm wiederum ein Drient sir biefes neue Wendland geworden ist.

Wenn unter bem Suban ber Libper und Aethiopen heut ju Tage nur bie eine größere Salfte von bem Erbifeile, ben wir jest Afrita nennen, verftanben wird: fo ift es boch gerabe biejenige, welche in der Geschichte der Erde und der Menschenculauf, bie überwiegende Halfie des großen Erd-Individuums auswallen, von welchem bier gehandelt wird; und eben so verhält es sich mit den characteristrenden Beneunungen der übrigen Erdheile.

So ichlieft fich das Benaraterifirente ber geographischen Ratur unmittelbar an bas Befentliche ber historischen Ratur beie fer Erbigeife au, und beibe fallen eben barum als uathrich nothwendige Einheit (wie fich in bem Erfolge ergeben wird) und nicht burch Jufall in bem Schaupfage ber Gefchiche und ber Alten Welt auf einem und bemielben Erbgrunde gusammen.

Der Rame ber Alten Belt im eigentlichften Sinne fallt nur auf biefe beschränftem Erbraume, und gebort ihnen mit Richt an, weil auf ihnen bas Größte und Sochste, was wir in ber Menschengeschichte fennen, sich gestaltet bat, von ber uralten Weiselt ber Inder an bis zu ber jüngften Bollberbebung germanischer Stämme.

In sofern alles, was außerhalb bem Schamstage ber großen bistorischen Weltbegedenheiten gelegen, aud sehr fipt wie erft besten Bewohnern que Knube gelangte, wie bei ubbischen, ibblichen und billichen außersten Glieber bes Allen Continentes, so gehört biefen im Grunde in ber Welfschung so gut ber Name ber Neuen Belt an, als dienen oceanischen Tablet aber Welten Stein von eine Weltscham bei Bertragung bes Begriffs bom bekannten Allen gum undekannten Neuen, bas blos im außern Landpufammenhang mit ienem fand, machte, baß man auch biefes bab als ber Allen Welt rein angehörig betrachtete, im Gegensa ber zu gleicher Zeit neu ausgefrundenen, ober auch äußerlich durch Meere von der Allen Sachtennten Allen wen web abertennten Allen von ber Allen dastertennten Allen wen web den ber ben der Allen dastertennten Allen eine Welten welch.

Da aber Meere nicht felten weit enger bie Erdraume verbinden als Landfreden: fo wird fich auch daraus im Bertaufe ber Untersuchung ergeben, wie aus der reinem Bebingung burch die Natur ber Begriff ber Benen Belt bald verengert, bald erweitert auch in bie Alte Welt eingreift, und biese Dagegen, wo bie Natur ihr die Sielle nur bereitete, auch in die Neue Welt icon übergeschörtien fit ober boch überguschreiten schein.

23

So wird asso ber Schluß biefes ersten Theiles ber gegenwartigen Arbeit, nach einer Charcateristrung sebes Erbheites burch eine wesentlichen Grundsermen und ibre Einwirfungen auf Natur und Geschichte, die Combinationen und Mechselverfalmisse, bie aus ber Weissellung sich ergeben, in furzen, bestimmten Umrissen zur Ueberschie) ber unendlichen Mannichsaltigseit und best großen Gaugen aufgustellen baben.

### 3weiter Theil.

Die fluffigen Formen ober bie Glemente.

Die icharfe Individualifirung ber Naturgegenftande verichwinbet in biefem zweiten Theile zwar nicht gang, aber es treten bagegen in besto allgemeinern Berhaltniffen bie Formen ber fluffigen Elemente auf.

Diese Benenung ift bier, im gefte edumischer Thäisseiten, nicht im wisenschaftlichen chemichen, sonbern im Sinne bes gemeinen Bebens, ober, wenn man lieber will, ber altern Bradowieis genommen, ben der Naturblid gelehrt ober aufgescht ber 30 ben flässigen, wandelnten, veradgemeinenden Gemen beter Elemente wollten bie altehen Physsifer freilich wol nur die Repräsentanten ber Willemaben ber Naturbräfte aufflellen, wir aber bertachten sie bier felbft in ibere davarleristirenben, einschwingen Berbreitung, und in ibere Weckthäufgleit, wie sie als Baffer, Luft und Wärme ober Zeuer auf minder ichart begrengte Gebiete der Erchberfläge angewiese sind.

Sie wirfen nach ben mechanischen Geisen ber Erpanson, bes Stoßes, ber Gravitation in uranfängtlicher Reife fort und sort, und sind als die immer nachgießig erscheinenden, tausendbarmigen, hambfertigen, unermüdet geschäftigen Träger und Beweger in ber Hauf ber Natur zu betrachten, welche die Teise der Erbe mit der Betrschliche, welche die Teise der Erbe mit dern Berfsche, den ibre him ber Hann ib ben Morben, den Often mit dem Besten bestrachten, und die ernste Scheidung der schaffegerenzten Erdhschliebe und ibre 3wissendrach zu Bestigestlässeit sinkfyeren.

Sie find das Woffer in ben Oceanen, Meccen, in ben Strdmen und Laften; die Luft als allgemeine Erbhille ober Atmoiphare, wie auch als ber von ber Erd- und Mecredoberfäche indbesondere mobificiter Epeil berselben, wo sie mit ihr in Berührung und Bechselwirkung tritt, die Wersflätte bes Clima. 3u libent gehort brittend back Acuer im Schoole ber Erde, das immer lebendig und fein eignes Wesen von Geschlecht zu Geschecht ortpflangend, in seinen Wegen gunachst unter ber Erdenrinde gehemmispoul fortgradt, aber in ihnen nur faum noch belauert werben sann, da es hingegen bei dem Gervoertreten seiner ober einer Diener Gewalt durch Ersschungen und Ausbuurfe nur zu oft zugleich Verberben und den Tob bringt.

Alle brei Clemente in unaussörlicher Bewegung, in scheinbarer Regellofigleit ben Erbball unktreifend, und boch burch bie größte Gelegmäßigleit bei aller Freiheit in ben wunderbarften Schraufen gehalten, tonnen sebes nur in ihrem großen Erdzusammenhange betrachtet werben.

Dann nur fonnen bie bestimmtesten Babnen ihres nur icheinbar ichwaufenben ober gufalligen Laufes verfolgt, und ihre nunuterbrochene Einwirfung auf bie unbefebte und lebenbige Ratur aufgefaßt werben.

Diefes fille, fletige, oft unsichtbare und geheinnisvolle Birfen ber Clemente ift ohne Bergleich ite eingreifender in alle Befen und ein nothwendigerer und würdigerer Gegenstand der Naturbetrachtung im Großen, als die gleichfam leideutichaftlichen und selmern Momente ihres furchtbaren Tobens bei aufgehobenem Gleichgruicht, die allerdings in der Gegenwart erschüttern und in ihren Jolgen das Gematy ruhren, aber weniger die Aussicht in das Janere der Werfflätte der Natur eröffinen.

Gerade bie allgameinen und ben gangen Ereball in ber Tiefe und hobe umfreisenden Formen der flüssigen Elemente verfünden ihre hobe Bedeutung für das Gange. Doch ift diese mehr im Allgemeinen ausgesprochen als einzeln durchgeführt worden, von den am tiefften flehenden Bildungen hinaufvolts bis zur hohen Entse des einzieln flehenden Bildungen hinaufvolts bis zur hohen Entse des kultivirten Wentsefen. Und doch dat biese legter Nachweisung schon

im Alteribum Sippofrates in ber Bechfelwirfung bes Clima und ber Staateverfaffung, burch Raturblid und Erfabrung barauf gefubrt, mit vieler Alarbeit in Sauptjugen gegeben.

Jugleich sind biefe Ciemente durch ihre rastiofe Bewegung, in ben größen wie in ben Ifeinsten Epilen, die Bemittlerinaen ber unorganisiten und organisten Raturförper; so erschein auch das Basse, nicht nur in ber Geologie und Begetation, sondern auch in der Geschichte der Thiere und ber Boller als der Ansaug der Geiegerung der Culturen, aus Erromiandern, Recressüßen, Mittelmeren fist um Bellerstühnun durch Decane.

#### Dritter Theil.

Die Rorper ber brei Reiche ber Ratur.

Dieser britte Theil ber allgemeinen vergleichenden Erdbeichreibung ist dem Saupsschmen unter ben gablichen Gattungen der Körper in den beir Reichen der Nanne, in sessen geiern jene die einstußreichsten auf das Ganze der Erdoberfäche sind, gewidmet. Rach ihren Geschiederen werden sie erft aus dem Mitteralreiche, dann aus dem Pflaugenreiche und gulegt aus dem Thierreiche in beziehungsvollen Reiben ausgestübert.

Wenn in bem ersten Theile alles, was von biefen angesührt werben mußte, nur zur Characteristrung iener stehenen Grundformen, ber Goninente, oder ber localistren Etemente gesagt war:
so treten sie bagrgen nun bier, in so weit sie ber allgemeinen
Erbbeschreibung angehören, selbständig als eigenthümliche Formen auf, und zwar nothwendig in ihrem breisachen Berhälnisse
zur Organisation überhaupt, zur Erboberstäche insbesondere und
zur Menschengeschichte.

Einmal werben fie betrachtet in ihrer Geftalt und in ihrem Bau als Saupthypen in Bgiebung auf irgend eine von ber Ratur individualifirte Erbftelle, und so erscheinen sie als die Repräseutanten ber bestimmten Socalisaten ber Erbe. Bum zweiten wird ihre natürliche heimath ober bie Regel ihres geographifchen Borfommend über bie gange Erbe aufgefuch, und bie weite ober enge Sphare ihres Naturlebens, ihre 30ne, genau zu begrengen fein.

Dittens soll bie Gerifchaft, weiche bie bewegenden Krafte ber Natur und ber Menich sich über die Maturforper burch Merminderung und Bermefrung, Umanberung und Ausbreitung urerwerben wuften, geographisch und bisforisch angebeutet sein.

So figst fich bei febre Characterform ber beri Raturreiche bad Einigelne jum Gangen; es wird ber frühre icon bereitte Boben mit lebenben Gestalten fich füllen, benen eben biefer, als fie felbft haracteriffrent, wie eine Bolle unterliegt. Bleichermaßen wird, ba bie speciell entwickle so wichtige Lefte ber Climate worangegangen, sich in iber biefer Gestalten jebesmal ein ihr entiprechenbes Elima zurudspiegefin, so bag nun für jeben Punct ber Erbe baburch seine in ibivibualisitet Sielle zur belebten Raturerscheinen fan.

Böbren biefenigen Jonen, welche bie Berbreitung ber unorganiften Körper bes Mineralreichs angeben, ju gewissen ulgenetinen geologischen Phainomenen, und ba wo sie von ben Menschen benugt werben, in bie Aunsgeschichte wie in die Altesse baggen bie beichigte schliegene Böllersfamme zurüd! so scheinen baggen bie Lebensgattel, welche bie heimafb ber nusbarsten Gewäche und Thiere bezeichnen, über bie früherte Cutwickfungsgeschichte ber Wolfermaffen einiges Eich zu verbreiten, mit benzu sie zuweiten auf ihren Jügen wanderten, wie jene von Station zu Station sich veränderten, ihre geographische Sphäre erweiterten, und selch wor, wenn die Bölfter auch vom Schaussber Geschichte abgetretent waren, ohne weitere Pflege und Schus von Menschanb, ihr neugewonnenes Katurleben für jüngern Bölftranssug

So ergeben fich biefe und andre Resultate über ben innigsten Zusammensang ber Boltergeschiedem mit ber ledweben Ratur, inbem von ber einen Seite eine unabwendbare Abfangigfeit von berieben sich zeich, bie um so fessenteit ift, se naber der Mensch noch bem bewußtlofen Juftanbe fiebt und bie Bolfer ale horben leben. Ben ber andern Seite bagegen zeigt fich ein immer forterfereitenbes Freiwerben ber affuntwöffer vom ben in gielder Progresson immer mehr und mehr zurudtretenben Bedingungen ber vatersanbischen Raturen. Indeft bie Bewohner ber Weltschied bann, burch bie fünstliche Befriedigung aller Bedürfnisse, ganzlich auch ber Antur berauftreten, weiß sich ber einzelne Menich an seber Selle über biefelbe zu erheben, wenn ihm bas Ibeal bes achten Beltweisen im Leben gegenwartig ift, bas und ber gottsliche Puten im Tebetweise von Augen gefellt bat.

Co erhalten bier bie Begriffe von Baterland und Bolf, in ihrer bestimmten Individualität und Mannichfaltigleit von ber Seite ber Natur aus betrachtet, einige Nachweisungen.

Auch hier muß die Bielartigfeit durch ben angebahnten Gang fich zu einer größern Ginheit zusammenordnen, wenn auch fie felbst in ihrer Klarheit nie entickleiert werden wird.

ist bas Sochste in ber Ratur, burch beffen Amertennung berseiben fie felbft erft jum Dasein und ju ibere hoben Bedeutung für und gefangt. Darum geht er auch bier als leitenber Gebantenfaben burch alle brei Theile hindurch, und tritt am Schlusse jeden baupform insbesondere auf, als ein lebendiger Spiegel ber Ratur, von welchem ibre Geheimmisse zu seines Gleichen uoch einmal wiederholt und verfländlicher ausgestrochen werben.

Auf biefe Weise fommen nach und nach alle weienlichen Ratuverbaltniffe gur Eprache, in welche bie Boller auf biefem Erbenrunde gestellt find, und es follen aus biefen alle hauptridungen ihrer entwideltern Buffanbe, welche bie Ratur bebingt, bervorgeben.

Bare biefes Biel bann wirflich erreicht: fo wurde eine Seite ber Sifvorie im Magmeinen einem Fortisprite gewonnen haben, inbem bas erregende Befen ber Antriebe ber außern Naturverstätnife auf ben Kntwidelungsgang ber Menscheit, welche ben Forichen ber Alten icon mehr als ber Neuern Geschichte manche Aufichluffe gegeben haben, baburch ju größerer Rtarbeit gefommen sein mäßte. Es bliebe ein anderes Gebiet, bas ber innern Mneriebe ber von bem Reußern unabhängigen rein gestigen Natur in ber Eutwicklung bes Menichen, ber Bolter und Staaten, jur vergleichenben Umersuchung übrig, als würdiger Gegenstand einer leicht noch glädlichern Berrachtung und nicht minder lohnenden Forschung.

### Methobe ber Anordnung.

Der Titel ber gegenwartigen Arbeit zeigt an, daß sie in das Gebiet der historischen ober Erfahrungswiffenschaften fällt, beren Bervollfommnung nur in gleichem Schritte mit der Summe ber wichtigen Erfahrungen wachsen, und baher seben solgenben Geschiebte in immer veredelter Gefalt überliefert werben fann.

Aus welchen Sauptquellen biefe Summe ber Erfahrungen abgeleitet wurde, soll ber folgende Aliconitt andeuten, ber gegenwärtige aber einige Sauptzuge über die Methobe ihrer Berbinbung bartegen.

Die Metjede, nach welcher biefer specielle Theil beobachtenber Naturwissenschaft angeordnet wurde, ist dieseigenige, welche sehr bezeichnend bie erducirende, als die obseiteite, genaunt worden ist, die ben Haupstypus der Bistungen der Ratur pervoezusehem und davurch ein natürliches Spskem zu begründen sucht, indem sie den Werhaltmissen anachpart, die im Welsen der Natur seith gegründen sind.

So mußte bie gauge Anordnung völlig abveichend werben von benjenigen trefflichen frühern Arbeiten, welche biefeite Misselfeaft, unter bem Ranen von Geographie ober physicalisete Erbefehreibung, nach der classificiernben ober subsection Wethobe, ihr bas Bebufniß anderer Wisselfasten und zu besonderen Jweden, voritrugen.

Wenn baber Eratofthenes ber Cyrenaer querft bie aftronomiiche Geographie, herobot und Strabo gemiffermaßen bie erfte geographische hiftorie und hiftorische Geographie u. f. m., unter ben Reuern Cluwer bie erste alte Geographie, 3. Bergmann bie erste geographische Physist, Buldiug bie erste geographische Etaalenster, Ambere bie Lanberfunde anordneten: so wurde es nach solden Borarbeiten und ben anderweitigen Fortschritten der Zeit in ber himmeld. Erb. und Natur-Annde erst möglich, die ersten Grundbiern der physischlischen Erbeischgerdung zu erforischen. So wurden 3. B. zuerst die Thatlanden über den Ban bed Erdgrundes von Wenter in ihren Umfange zur Sprache gebracht, das Berfalinfig der Estennetz zu der Erdhüllt einerhaupt unch de Sanzifure, de Luc und A. D. humboldt, das der gangen belebten Ratur zur unbelebten durch den Gerfale von Bründen. E. A. B. B. simmermam war es, der zurch das allgemiene Berfalinfig der Thiere zur Erdböerfläche aufluchte, und 3. B. Blumenbach sührt bie Betrachtung der Wenichensoffen von fieren physsischen Berchättussen in das Gebeit der Erkstunde ein.

So sonnte erft bie Anordung einer solchen physicalischen Geographie möglich werben, welche hier versucht worden ift, die aber, um alle Kraft für bas ihr Eigentshmilde zu haren, gang auf die in sie bisher fremdartig mit eingestocktenen tosmischen, hauftischen und politischen Berhältmische bes Erdballs Berzicht leifer, welche in eignen Werfen durch Meister erforischt worden sind.

"Magemein" wird biefe Erbbefdreibung genannt, nicht weil fie Maes zu geben bemubet ift, sondern weil fie ohne Rudficht auf einen speciellen Zwed, seben Theil ber Erbe und jede ihrer Formen, liege sie im Ruffigen ober auf tem Felten, im fernen Weltbeil ober im Baterlande, sei sie ber Schauptag eines Eufurvolles ober eine Wufte, sieren Wesen nach mit gleicher Aufmert-samfeit zu ersorischen bemubet ift: benn nur aus ben Grundtppen aller wesenlichen Bildungen ber Natur fann ein natürliches Spiftem bervorzeben.

"Bergleichend" wird fie ju nennen versucht, in bemfelben Ginne, in welchem andre vor ihr ju fo belehrenben Didriplinen ausgearbeitet worden find, wie vor allen 3. B. die vergleichende Anatomie.

Wir fiefen in unferer Kenntnig ber eingefnen Seifen bes Erbenrunds wenigstens ichon bie und ba auf bemjenigen Puncie, von weichem aus die Bergleichung analoger Bormen und Wirfungsarten berfelben miglich und ratiffam ift. Der anichauungsreiche, beidgewonderte Geredouls war es, ber biefe Bee fied Geographie juerft angebentet (II. a. 33) und an berfelben Stelle auf das großartigfte jur Bergleichung von Lieben und Europa burch den Riger und ben Biefer angewende bie

Mehr belehrend fam fo die Anednung auch des Wenigern werben, als die raftlofe Jusammenraftung des Einzelnen, Unwerbunden, das unfer Gedächnist nicht mehr zu behalten vermag, wenn es sich nicht gegenseitig durcheringend in großen Geissen und Gruppen, zu Ideen und Anichauungen zusammendrängt. Weicher Greichn hieraus für die Wissenschaft nach allen Richtendert Gewinn hieraus für die Wissenschaft nach allen Richtender Erderbert gegeigt, der neue Begründer der Wetleschafter M. v. humbotlt gezigt, der neue Begründer der verzleichenden Erdefterbung. Mit ihr ist fur viese Wissenschaft überhaupt ein neues Seld erdfinet, das hier nach schwachen Kräften anzubauen verschaft wird. Die spät erst reisende Frucht fann die Universalgeographie fein.

Die Anordnung aller in biefem Berfe versammelten Thatfachen muß, um methobifch zu beißen und zu einem natürlichen spfteme zu fubren, einen Saltungsbunct, einen ibealen hintergrund haben. Rur burch ifn fann bad Empirische zu einem Zufammenbange, bas Mannichfaltige jur Ginbeit gelangen, welche felbit ber tobten Ratur fehlt. Done biefen ibealen Sintergrund, Sppothefe, Theorie, ober wie man ibn fonft bezeichnen will, tomme er jum Bewußtfein ober nicht, wird wol von menfchlicher Geite nie ein Banges gu Stande fommen. Denn felbft bie feftefte Uebergeugung, obne alle Beibulfe eines folden bei ber Foridung gu Berte ju geben, ift in ber That, wie icon Playfair fagt, an fich Die erfte Theorie. Mangel einer ausgesprochnen Theorie führt alfo barum nicht eber zur Babrbeit, und ichutt eben fo menia vor Unpartheilichfeit. Dur Renntnif ber Gefchichte ber Bbilofophie und ber Biffenschaften, bie Bebutfamteit in ber Auwendung bes Bebachten und bas aufrichtige Streben nach Bahrheit fonnen ber menfclichen Schwachheit in biefem Puncte gu Gulfe tommen, um wenigftene ben Muebrud: "unbefangne Unficht ber Thatfachen", beffen jeber aufrichtige Forfcher fich fo gern bebient, ju rechtfertigen.

Der ibeale Hintergrund, aus weichgem bem Berfasser in bieiem Berte "bie unbefangene Ansigt ber Thaliagen" gur Anoevanus
and biese specielle Weise bervorgsgangen scheint, siegt ihm nicht in ber Wahrsteit eines Begriffes, sondern im Gesamminsalte alter Wahrsteit nier ihn, also im Gebiete bed Glaubend. Er beruht auf einer innern Antspaunug, die sich aus seinem Geben in ber Nahrt und ber Menichennelt gebildet hat. Durch bas Zwisegespräch mit einem großen Manne bes Jahrhunderis gefangte sie bei Beiler Wissenschlieben ber einen Seite als Grundbiet in bieser Wissenschlieben der bei gerieben bestehen bie sich in andern absischen Anteren wiedererworden müßte. Darum läßt sie sich ucht von vorn herein befiniren oder in ihrem Weten begrengen, sondern kann uur durch das Gange hindurchspietend sign int dem Schusse in ihrer Bossendung gestalten.

Sier fei es nur im Uebergange ju ben einzelneu Grundregeln gefagt, wie es in bem Wefen ber Anschaung, im Gegenage bes scharfen und sonbernben Begriffes, ju liegen icheint, baß sie mehr als jener jum Combiniren und Aufbanen fich binneigt, wodurch bie gange Form ber gegenwärtigen Arbeit bebingt wurbe.

Einige einzelne Regeln ber Anordnung fonnen nun befto beftimmter angegeben werben, um bas weitläuftige Gebaube prüfenber zu burchichauen.

Die Grundregel, welche bem Gangen feine Bahrheit fichern foll, ift bie: von Beobachtung ju Beobachtung, nicht von Meinung ober Spootbefe ju Beobachtung fortaufdreiten. Go fcmer und öfter in ber That unmöglich es auch fein mag, biefer auf bas Saar getreu zu bleiben: fo wird man fich boch ber Confequeng in ihrer Unwendung immer um fo mehr nabern, je mannichfaltiger bie Babl und Art ber treueften Beobachter, und gmar ber verschieben gebilbeten aus ben nabeften und entfernteften ganbern und Jahrhunderten ift. Daber bier wo moglich bie bemabrteften Beugniffe aller Bolfer und Beiten fur jebes einzelne Factum und ieben Bunet beffelben bicht jufammengebrangt, wenn nicht jur Bereinigung boch gur Bergleichung (und gwar in ben ihnen eigenthumlichen Ausbruden, bie gewöhnlich inbivibualifirent finb), fteben follten. Bas fo burd Bielfarbigfeit und Umftanblichfeit auf ber einen Geite verloren geht, wird im Gangen immer wieber an Bahrheit gewonnen werben. Dann fchließt fich an bie fpeeielle Unficht und felbft an ben Ausbrud über jebes Raetum, an feiner biftorifchen Stelle jebesmal bie fpecielle Theorie an, welche ja nicht felten auch icon ber beflügelte Genius ber weitern Forichung geworden ift. Auch wol bie Sypothese wird ba im Borbeigebn ibr Platchen finben, bie ja bann und wann einmal, freilich nur wenn fie von einem Salley, Leibnig, Lucas ober von einem Franklin ausgebt, ihrem Jahrhundert, ober von einem Duthagoras, wie bie bes Connenfpftems, ihrem Jahrtaufend vorausfpringen fann.

Die Grundregel, welche ber Darftellung ihren Character giebt, iß biefenige, welche best Raumliche befimmt. Einmal naulich ber fange und Breite nach, welche man hier die gographische, und zweitens ber Tiefe und Sobe nach, welche man pier bie phyfische Dimensson und Media unneu tonnte. Zeue wird burch bie

Gestirne, diese durch die Atmosspäre am bequemsten und auf bas genaueste regutiet. Wenn biese physsische Dimensson, was sieht genaueste regutiet. Wenn biese physsische Dimensson, die frei lich mehr mit dem Rosmischen wie mit dem Potitischen zusammenhängt, völlig auch der Acht gefassen werden, und auch heut un Tage unt auf wenigen Erhrichen mit mathematischer Genaussert verfolgt werden sennte: so hat ihre Beachtung doch erft die Vergleichender physsischen die Gegraphie möglich gemach, und von ihr geht daher auch siedenan die Antersuchung aus. Gen so sehr die bereicht, so verschieden werden der Untersuchung aus. Gen so sehre die Gestrometrie von der Longie und Planimetrie abweicht, so verschieden muß auch die gegenwärtige Gestatung untere Wilfenschaft von ihrer frühern sein.

Die Grunderget, welche dem Gangen feinen Forifaritt und iedem Einzelnen fein Rejutat fifert, fit die vom Einschern gin Justummengefetern, von den einzelnen Seien zur Mitte oder zur Einzeit, und von der Regel zu den Ausnahmen überzugehen, und zwar nach allen dier im Gebiete der räumtlichen Berhältniffe liegenden Richtungen. So 3. B. bier von den Hohen aber Wassernen, von den Duellen zu den Mindungen, von der Wasserseinen, von dern Duellen zu den Mindungen, von der Wasserseit dien zur Begelation der Kander; oder von der Aufgereige taien zur Begelation der Kander; oder von der Ander zum Menschen, organischen Ginflug zum Gesammischen, von der Ratur zum Menschen, und wieder vom generell zum speciell Sparacteristren, von dem Allgemeinen zum Individuum, von der Allgemeinen zum Individuum, von der Allgemeinen zur Eigentömischeit.

Eine untergrordnetere Regel bei der Ausarbeitung jur Beförderung der Alarheit ift die Gruppirung ber Gleichartigen und
Bermandten; eine andere, die um Bereindbegung der so mannichsaltigen Benennungen und Begriffe der verschiedenften Zeiten,
Sprachen und Ansichten, liegt in dem Bestreben, sie ziebesmal in
ihrem Ursprunge und Fortgange historisch aufguluchen, zu entwideln und geographisch auseinander zu falten; eine britte ist
bie des hervorhebens der intensiven Größe jeder Erscheinung über
die extensive oder die Bestoderung der nochwendigen Unterwerfung
bes Materiellen unter das allgemeine Gesch.

Bo gegen biese insgesammt, so wie gegen manche andere, bie beich weiter anzuzeigen find, gefehlt wird, da ift biese wol einmal auf ben Mangel ber Quellen, hausge auf ben Rechnung ihres Bearbeiters zu schreiben, nicht aber auf ben innern Character ber Messohe, bie, bei vielen sicher vorsanden Schwächen in ber Mussihrung, boch wol noch Einiges von bem leisten wird, was sie versprüch.

# Literarische Quellen.

## 1. Ungeige ber Duellen.

Es sollen nicht alle bie einzelnen Werte bier aufgeführt werben, welche bei ber gegenwärtigen Arbeit benugt worben find; sie prangen in ben Bibliophelen, und bas Ureibet ber gelehrten Welt ift über sie ichen größtentheils festgestellt; auch warte ein eigner Band laum für eine noch se furze Burbigung und Sparacteristit, bie von ben Worgangern mitgasseit, ib, hinreichen.

Die gewissenbefreit Angeige ihrer Benugung in einem Zweige ber sisteoliden Wissenbaften, bie noch falt aller Erüst ermangeli, ift indeß, so unbehaltstide er erfeienen mag, im Werfe felch unerlästiche Pflicht. Rothwendig wird sie, aumal bei einer Bearbeitung, in welcher die Ungaben in einer andem Berbindung, in
einem andern lichte erscheinen fonnen. Rur burch biefe Angeige
wird offer die Gerweisung einzeln ober allgemein gedräuslicher
ober nen aufgestellter Annahmen und Borfellungsweisen, als unbestimmt, ober den Naturwahrheiten widersprechend, aus bem Gebiete der Geographie gerechsfertigt werben.

Weil wir uns hier nicht mit individuellen Erdansichten begnugen mochten, sondern ber Thuischen ber Natur selbs itt unferm Bewuhlfein uns bemachtigen wollten, so wird, wo möglich, fein einigiges Glieb in ber jusammenhangenben Erfahrungsfette aufgenommen sein durfen, ohne die Rachweisung, woher ein jebes genommen und auf welcher Autorität feine haltbarkeit jum Gauzen berube.

Sierburch nur allein wird es möglich werben, nach und nach bie mehr und minder schadbgilen Glieber, beren 3ahl größer ist, als wir und träumen lassen, ohne Zerfderung bes Ukbrigen, burch fraftigere zu ersehen, und die Rette für allen Andrang undurch brechdar zu einem unveräußerlichen Eigenthum der Wissenschaft und machen, ober burch Erit der Wangale ihres innen 3ahfammen-halts aufzubeden, und bie gange Kette ebenfalls zum Vortheil der Wissenschaft und judechen, und bie und bezeicht fieß ber Spruch, welchen biefe Kreit al ner Etime trägt.

Richt fetten wird es, wie oben ichon angedeutet wurde, wichtig fein, bei zweifelhaften ober bestrittenen Puncen alle bedeutenben Zeugniss anzusähren, wan bed Urfprung berrischent Richten Willen. Denn so viele Irrhümer sich in ben geographischen Willen. Denn so viele Irrhümer sich in ben geographischen Willen Willen willen auch eingeschischen haben mögen, so bas der mit Willen Wahrbeit Wilgewochsene sich zuweilen hadlich über die geselchrten Jabeln zu verwundern hatte wie bies einst ben kenntnisserische habeisnischen Aben Bergarnius in einer hochgesabrten Bersammlung in dem Herzen von Deutschland zum sauer Lachen und zu bem bedenstichen Wussel, das boch sieber gan nichts gedruckt werden möchte als der größten Jahl nach (über sien Bautefand meinte er) nur Lügen — so sind bies in der That doch nur äußerst seiten Lauwobrbeiten.

Meistens sind es nur ungeschiefte oder unvollftändige Miteffent gener und einem speciellen oder beengten Stadpuncte anstgegangener und einen so eine Gegenpaerspei salsch verstaubener und schiefterunger Ansichten. Diese
fannen alle subjectiv im sohen Grade den Gemend der Wahre fannen alle subjectiv im sohen Grade den Gemend der Wahre ahftigkeit tragen, und baher reiche Duellen sür bieselbe sein, durfen aber nur nicht mit dem Machstade obseitiver Realität gemessen werden. Darum ist es nicht gleichgultig zu wissen, ob es Tacitus is, der das dan der Germannen schildert, Renas Gylwisse und Vertracta, oder od ein Ansissen und G. v. Krundoberg, Sebaftian Frant ober M. Quaben v. Rinfelbach in "Teut-

Eben fo nothwendig wird bies zu wiffen sein, wenn ein Benetianer Marfo Polo, ein Armenier haiton, ein Bygantiner Procepius, ein Perfer Scheristbin, ein Ander Ebu-haufal, ein Bewohner Indien Abn Ragil, ein chinessische Corpt von Getebretein Aufer Kange bis dimitscher Gegraphie, neben einigen neu europäischen Zeugnissen und ben historien der Alten, als die hauptautoritäten der Natur bes assaischen hochlandes erscheinen.

Mich gleichgaltig, ift es zu wiffen, ob ein See- ober ein contientater Mann, ob ein Platt- ober Sochländer, ein wissenschaftlich gebildeter mit Erfahrung, ober auch mit Theorien und Glaubensvorursheiten ber Zeit ausgerührer Wann, ober oh nur olscher hen ber fablich Venichfewereinab überall zu Gebote sand, biefe ober jene Thatfache ausgefunden und mitgespeilt hat. Denn nur wenige unter allen besigen biefenige Gabe ber treuen lebertieferung, der sohernag und ber findlichen Anspruchselbsgleit in der Mitseltung, welche den Bater biefer Wiffening fireficheft, herodorus, zugleich zum Muster aller Berichterstaung erhoben hat.

### 2. Ratur ber Quellen.

Doch bie Ratur ber Quellen, aus welcher und bie Thatigden jugefommen find, ift noch in auberer hinsigt von manuichfaltigerer Art, in sofern fie aus eigenen Raturbeobachungen fliefien, ober burch Anderer Unterfindungen und Berichte migetheilt, ober aus ben Besultaten biefer Berichte, zu benen auch Zeichnungen und Landbarten gehbern, geflossen find.

Dine alle eigene Amficht ber Erbokerfidig und ber Erkentnis ihrer bedeutenbsten hauptsormen, wurde dies Arbeit nicht ausgeführt worben sein. Da jeboch bie Umfande biesethe beganftigten, so konnten viele Thaladem über bie mesentlichten geographischen Naturverhaltmist vos deutschem Baterlandes und fein ern Bewohner von ber Der bie jum Afein und jur Donau

burd manderlei eigene Beobachtungen unterftust merben. Das mafferreiche Bebiet eines Sauntftromes von Europa, bes majeftatifden Rheine, mar von feinem Quellfande bie gegen fein Delta bin burd vielfabrige Banberungen in bem größten Theile feines Beabers ein Gegenftand ber Aufmertfamfeit. Gin Sauptfee von Europa, ber Lemanifche, fonnte in allen Jahredzeiten nach allen Richtungen bin in feinen allgemeinen Berbaltniffen gur Ratur und ihren Birfungen mit Dufe betrachtet merben. Eben fo murbe bie Ratur bes weitlauftigen Alvengebirge - Lanbes, meldes bem gangen Decibent feinen Character giebt, in feinen Sauptgruppen in brei verfcbiebenfabrigen, vielfach veranberten Reifen nach allen Richtungen burchzogen. Durch mehr ale jahrelangen Aufenthalt am Bufe feines bochften Gebirgeftode, wie burch mebrere Monate langen an feinen eifigen Soben, fonnte ber machtige Einflug einer folden Riefenform, Die vom Montblanc bie jum Brenner in ihrem unendlichen Reichtbum erblidt mar, felbft in weite Fernen bin und auf bie gange Ratur gur lebenbigen Unfcauung gebracht werben.

Daggen lehrte ber Befuch in bem reigenben Jiclien bis in feine Subspiege gegen Sicilien sin bad Gebiet und bas Leben vulfatauficher Thätigleit fennen, und regte alle bie Gefühle auf, welche auf biefem classifichen Boben einen Reprasentanten bes Grundpupus, bes Cultur-Climas und ber allgemeinen Kustennatur bei Wittellänbischen Weeres danne laufen. Ind be wurden auch bie und ba einige Berbindungen bes Meeres und bes Landes, und ber Körper ber brei Rauturteige und ber Wilfer auf ihrem Boben und in ibrem Nautuglummenbange aufgefaßt.

Uleber biefen verhaltnismäßig febr unbedeutenben Erbftrich werbe naher bie Duellen zuweilen eigene Beobachtungen fein, fie werben fich an fermehe, oft unnbilich, zuweilen ichtrilich mitgetheilte Berichte von trefflichen Angengungen anschließen, und nicht felten überhaupt auch zu ben aus eigener Ansicht gefchöpften, von Anderen bemachten und baber am sicherfener erichteinenben Bergleichungspuncten für andere Erbftellen bienen.

Befonbere geht aus einer folden Naturanfchauung bas mabre

Berhaltniß hervor, nach welchem lanbfarien ale Quellen fur phy-

Sie find überhaupt nur felten aus eigenen Unfchauungen und ben Refultaten mit Critif verfammelter Beobachtungen bervorgegangen, ungeachtet fie immer in bictatorifder Form auftreten muffen. Bu jenen feltneren gablen wir, um nur bie 3bee berfelben ju vergegenwärtigen, La Condamine's und A. v. Sumbolbis Rarten von Beru und Merico , Rennelle Atlas von Bengalen. v. hermeline Atlas von Schweben, Caffini's Rarten von Frantreich, Riggi Bannoni's Deifterblatter von bem Ruftenlande Campagna Belice, Peter Uniche erfte Rarte von Tyrol, ober ale Meifterftud aller Specialfarten im Rleinen bie Carte de Chasse von Budwig XIV., und im Großen Greens Werf über Bavern, 2mmane und Bobnenbergere Werf über Comaben, fe Cog uber Beftpbalen, und viele andere mehr. Bu benjenigen, welche fveeielle Raturformen mit einer gemiffen Bollftanbigfeit nach eigener Unichauung und Erforichung barfiellten, geboren A. v. Sumbolbte Mufterblatt ber mericanifden Sochebene, Lichtenfteine Berfuch uber bie Terraffenform von Gubafrifa, Marfiali's und v. Wiebefinge Stromfarten ber Donau und bes Mbeine, v. Rieble Rlufifarte von ben Bairifden Aladen, Moofen und Geen, 3. T. Reinte's Mundungefarte ber Elbe und Befer; vom Meeresboben 23. Beathere Rarte von ber Dftfee und Rorbfee; vom Bulfanboben, Born's Rarte ber Infel Bourbon und Frencincte von Idle be France: von einem Alpengebirgelande bie Sauptblatter ber 3. S. Beifiiden Schweigerfarte. Die neuefte Beit bat Meifterftude von folden Rarten fur bie Korm eines Gebirgoftode geliefert burch bie Blatter von Salgburg und Rarnthen, welche einem beutichen Erzbergog ihr Dafein verbanten, und fur bie fubmarine Ruftenform in ben gleich bewundernemurbigen Blattern ber peripherifchen Rarte Auftraliens von Alinbers.

Diese und ahnliche, nur freilich immer seltene Erscheinungen, bie an fich seibst fdon jum tiefern Gendium aufjerdern, muffen fier in jeder hinsicht als die trefflichften Duellen genaunt werben. Biese ausgezeichnete Mätter und Arbeiten, wie die eines D'Miniffe, Aronfinish, Capie, Sogmann, Mannert, Streit, Reimann, Richgard, Schmitt, Alben und Anderer, welche burch aftronomische und historische Forschungen angeordnet und mit bewundermöwnirdigem fritischem Fieis, aber ohne eigene Raturanschaung der Annbes, das sie darzellen, ausgeschiet werden fonnten, haben ihre anderweitigen, hier nicht zu würdigenden Berbienste, aber für die physicalische Erdunde müssen sie abgeleitete Duellen nur mit Borschie benutz, und das, was sie dargelen, nur als symbolisch, orh sierogloppisch angebeutet gehat werden, wie dieses dem zuerst in hinsicht des gangen Landsartenweisen überhaupt, in Beziehung der daraus hervorzugesenden

Wenn in ber Zeichnung ber Belt und Länberfarten bie Canbesnatur darzessell wirt, so sollte und Länderfarten verwisselse in einem mit Be-wussselse der Better, v. Zimmermann, Fr. Schulz, Reichard, und nicht ohne Rugen sir die Lissenstellen, Reichard, und nicht ohne Rugen sir die Lissenssell Wert das in seiner Thätigkeit ohne Bewußtein, nur blind folgende Ger der Rachasmer geht auch biefer Augen wieder verloven, und est reit att der Belt der Bette Bert der in Zertsild beren, weiches die they sicalisise Erdauf der Beptiede Erdauf ische Westenstellen der Delte berwerten sollte, wie die Phylicalische Erdauten untschift gezeichnete Schattenriffe keiner Aufmerksmetzt werde bas die Aufmerksmetze der bei das den eine Aufmerksmetze werde bei der

Wer auch die befem Landkarten verhalten fich jum Studium ber allgemeinen vergleichenden Erdunde, wie die Präparatensfammlungen jur Physiclogie, die, wie der Meister est lehrt, für sie von unschächseren Werthe fünd, so lange der Physiclogie in ihrem ausgetrochneten Bau, in den mit Bachs gleichzeitig ausgeschrieben. Derstammern, im den getrennten Theilen nur die lebtofe Natur erbieft. Wollte der Geograph feinen Landkartenschap bei Demokration feiner gangen Wisselfach als erfte Zuelle gebrauchen, wie dies bei so vielen geographischen Sphemen wirflich geschieden: so mußte ein noch größere Irrifimmer gerathen, als der Physiology, der in der Montamier Geiche den schehkgen

Buftand bes herzens, ober bie Angel und bas Wefen bes Lebens suchte, ba jenem nur bie verzerrte und verfleinerte Zeichnung ber tobien Maffe zu Geboie fiebt.

Wenn viele ber aus gegenwärtiger Erbbeschreibung hervorgeradezu benienigen widersprechen werden, mad bem Seere unferer Karlen in Beziehung auf Abbitdung ber Erdoberstäde als Uniform bient: so ertfatt sich biesed baraus, daß von ihm grofentheils noch immer 3. Cubolis Borwürfe gelten, welche biefer fritisse, welkgelefrie Mann den Candbartenschritanten machte, als er vor einem vollen Jahrhundert bie erfte und beste berichtigte Karte von dem unbekannten habessinischen Lande seinen Zeitgenoffen mitbelite.

-Wenn wir nun in ber Angeige ber Duellen zum zweiten Samptifeile berselben sorigeben, und auch bem ersten bie Armuty ber eigenen Beobachtungen für bad Wellgange sich ergeben mußte, so wird in biesem, in ben Beobachtungen und Berichten Anberer, ber außerorbentliche Reichishum in ber That die Wissenschaft siehelt in ein frobee Erfannum seken.

Dewol nicht aus allen lauteres Gold fließt, in vielen ungemänizes verborgen liegt und nur in venigen eine gauge herrtichtet von Schägen aus bem Fällspon ber Autur aufgefangen ift: so wird doch mit dem größten Danke gegen die Borsahren anzuerkennen sein, dog auch das achtzehnte Sophymwert gang besonders ausgezeichnet an Männern gewesen, welche für biefe Zweige der Wiffenschaften wahrhaft begeistert Gut und Diul daran gefest, ihren Wuche in das Freie, in die Weite und hobbe zu sortern, ihre Nüchse und Krücke, in die Weite und hobbe zu sormenden Geschichter zu begen und zu pflegen.

Sa ce hal fic vollfommen beracht, was que einer armern Zeit, vor einem Johrhumberte, ber erste neuere Physico-Geograph, ber frosseille Scheuchger (in seiner Holveclise histor, natur. Jürch 1716. 4.) weisigegend verfündigte: "tilm fänget man erst seit einiegen Zapen an, auf besem rechten Weg der Observationen einhermachen, so wird auch verbefünstlich die gesehrte Well hieraus,

nach Berlauf von funfgig und bunbert Jahren, mehr Rugen fcbpfen, ale porber burch ben Ablauf etlicher taufenb." Er lieferte felbft mit guerft einen Schat in ber Alpennatur gemachter Beobachtungen, und ale einem thatigen Mitgliebe ber Conbner Gocietat fcmebte ihm die bobe Bichtigfeit ber Erforfdung ber Gefete in ber gangen Belt ber Ericeinungen bor. Er fab ben Bufammenbang, ben febe einzelne Erfahrung mit bem Gangen, und bas Befet bes Bangen mit jebem abgeleiteten auf bem Erbball fur alle Biffenichaften babe, febr mobl ein, wenn er in fverieller Begiebung auf bie Barometermeffungen fo vortrefflich fagte: "Es fdimmert febe Bahrheit mit ihrem befonbern Glang, und boch fpiclet je ein Licht gegen bas andere, je eine Bahrheit giebt ber andern einen Schein: je eine flieft aus ber andern und wiederum in andere. Die Urmahrheit ift eine reiche Quelle, aus welcher andere fließen, und ift wiederum eine febe besondere Babrbeit gleich einem mafferreichen Alug, ber fich in ungablige fleine Runfe austheilen laffet (ebenbaf. I. p. 15)."

Die größte Jahl isoliet fichender physifiere Wahrpeiten finbet fich unftertigt in dem Archiv der über ein Jahrhundert fortlausenden Berhandlungen der Gendere Geeicki der Wissensteinen, in ihren Philosophischen Teansactionen (seit 1660), so wie in den Memoiren der Pariere Acchemie. Diefe, so wie dieseingen in dern erichglissen Meten der Turiene, Petersburger, Berliner, Stodholmer und anderer gesehrten Geschlichaften, sonnten hier nach bem getreum Wegweiser des Rrugisischen Appertoriums mit fonglässische Wolffachigsteit beungt werben, da, durch die nich danfbar genug anzuerfennende Unterftühung ihrer Pfleger, die ausgewähltesse und vollfändigste Bibliethes zum bequemen Gebrunde eine Islanere Zeit bindurch offen fander

Im Anfange bes achiechnten Jahrhunderts waren in bemfeiben Jahre (1707) für bie Naturwiffenschaften gweit unsterliche Mannter gebreen worden, einen um Buffen, bei ihr Beben gang bemfelben Studium mit universalhisterischem und philosophischem Ginne, obwol in entagengasseister Borm und eben darum wohl mit beste ersprießischern Wirtungen für bad Gange, widmeken, und so feit der Mitte bes Jafrymberts, von unachen Gefähren unterftügt, ber Naturforfyfung ein höbertes Leben vorbereiteten. Es traten nun mit dem Anfange der zweiten hälfte des Jastymmberts die naturwissenschaftlichen Bestrebungen dichter zusammen, umd derfelbe Gefit werde beri große, von einander unabhängige hauptunternehnungen in derfelben Neise von Jahren nach den verschiedensken Nichtungen auf, die für die physicalische Erdlunde zu kange siesenden Ducksen geworden sind.

Die immer benfreutbigen, feit ben fietziger Jahren viele Jahrenberch feinturch fortlaufenben naturpiftortigen und geographischen Reifen ber Betredburger Acabemifer burch bas weite ruffifche Reich, von ber Office bis zur Nordweftstille Amerita's und von bem Eistnerer bis zum Kaufajus und Alfai, auf voelque bie unermublichen Gweiten, Pallas, Georgi, Seitlert, Galbenfladt u. a., meiftens Deutsche, nebft anbern Neuern mancherlei Schäte fammeiten und bie Natur bes Norbeus ber Erbe entballen.

Bu gleicher Beit unforichte 3. Cool, ber Entbeder genannt, in ben Sabren 1768 bis Anfang 1779 breimal bad Gebiet bes Gerbolls, und erweiterte bie Rennnish besighen, als were überall seine heimath gewesen, nach allen Richnungen sin. Durch ibn und feine Begleiter, einen Bauts, Golander, Sparrman und bie Forfer, Water und Gobn, wurde und bie Natur ber oceanischen Welt zur Anschaung gebracht.

ich benfelben Sabren hatten A. D. Werner (1772) im fachfigen Berglande und B. be Gauffure (1772 — 79) burch bas Studium bes Miengefeirge in feinem Baterlande ben Boben und bie Wurzel zu einem gang nenen Saupiftamme ber Erbfunde gefunden, ber, noch im fugenblichen Buche, fept foon mit Frichten prangt, einft aber als ein foinglicher Baum aus ber Tiefe ber Erbe zum Simmel feine Krone erfeben wird.

Es weiteiferten nun die gebilbeisten Mationen Europa's nebst ben gelehrten Bereinen in Indien (Asial, Research, Calcutta 1778) und Nordamerifa (Transact, of the Americ, Soc. of Philadelphia und Mem. of the Americ, Aced.) in der Krövperung bes Eutbedten, 3u Gute gemacht wurde bieset theits von vielen Einzelmehmehm, mehr noch durch die gleichmäßig nach Wahrheit strebenden und freundschaftlich verbundenen Manner. Was physische Erblunde in dieser Hinsch 3. Banks, dem Greise, verdauft, ist ausgezichnet. Wie er in Geopöricannien und dessen diese hötete, so wirte in Deutschant ihm ab dessen diese, die wirte in Deutschaftlich ihm ähnlich 3. K. Blumenbach durch seine Sammlungen, Schriften und mehr noch durch das ledentigt Wort in seinen Schülern, Andere in Neunschweig. Wien, Verlin auf ähnlich Weise; für Frankreich in gewissen hinklichen Delametherie und Cuvier, für den schülere Europa aber Bonnets und Saussusselberie den Anglungen, Seichsperen Jahre, Geschiede und Treund, der in seinem Valerlande bodwerestre des M. A. Pictet.

Die Summe ber bewöhrten Thaifachen aus biefem Quellenreichthum machft an intensiver Größe durch die spreielle Nachweisung derfelben in den eingestem Gebieten. Aber auch gier kann nur an die haupt- und ersten Duellen erinnert werden, aus welchen die wichtigften geschoft wurden, indeh alle anderen jede an ihrer befruchtenden Seitle gerworterten werben. 3a, indem wir oft nur den Jusammenhang der die Aussieren Jeden werfolgen, begeichnen wir zugleich die Arbeiten und Berke, von werschen biese nur achtrachter find, und vermeiben fo an diefer Stiele die unnüge Meitläuftigseit, welche daraus enstiehen würde, die Lief der Bucher, die ohne das schon mehr als ihr wesennschaft außauftigen.

### a) Bilbungen ber Erbrinbe.

Werner erfand burch bie Aufftellung ber äußerlichen Rennzeichen ber Fossiliten bie erste allgemein verständliche Sprache für abs gaflose heer ber vom bunken Schooge ber Erbe umschoffennen Naturksprer. Aus ber Annahme verschiebener früherer und haterer, allgemeiner und partieller Wasserbeitungen und ber darants durch eine Präxipitationshypochfee hervoergefenden gleichober ungleichförmigen Ablagerungen bes gesten, suchte er bie bis dafin haarlisch und regelso liegenden Erdmassen zu gewälfigen. Er führte nach allen ben Thatfachen, weiche sich ibm, dem Manne bes Erzgebirges, in bessen Tiese wie auf seiner Oberstäche in ber Anfabaung, und als dem großen Lefter seiner Zeit aus fernen Ländern in Berichten und Mustern darbeten, die Idee der Gleichartigkeit in der Guccesson, in die Genesis der Gesammterdmasse, und bei nuwar sein Gesis den ersten Plan zur Entzissenung des Erdbaues. Durch die zahlteichen Schiler des großen Manned wurde sein Gebanfe über den befannten und unbekannten Erdbreid wurde sein Gebanfe über den bekannten und unbekannten Erdbreid verbreitet, und fast alle neuen Thatsachen über densselben in seiner Sprache mehr ober weniger ausgesprochen.

Indeffen hatte auch der heitere de Saussture das weithingelagerte Albengebirgt, dessen Bau am Tage wie ausgessichsessen gechien, noch allen Richtungen bin über feine Rotur befragt und große Reiben rathfelbafter Antworten über die Art und den Bau seines Körpers, aber die Jahl, die Richtung und die Arass seines Klieder erhalten, deren gewaltigen Inhalt weder das strüft seiner Beiteder erhalten, der in eigener Ratungenius zu entiffern vermochte. Doch hatte er, indem er der physicalischen Erbfunde den gangen Schas seiner gewonneuen Thalfachen in seinem Weiserwerfte mit der höchsen Zeuwenstalt, sugleich die Sprache zur allgemeinen Berständigung über die frei gen Dimmel gesehrte Erdobertäche gesunden, und in dieser belehrt jest die Wissenschaft die

Bon nun an erft lernten fich beibe Schwestern versteben und verfündeten balb ihren Lieblingen immer mehr und mehr ben Sinn ihrer ehrwürdigen Mutter, ber Erbe.

R. v. Sumbolbt fudte guerft bie Spur ber Einwirtung tosmiffer Rrafte, die Polarität ber Gebirgsarten im Gangen geltenb
ju machen und beutete auf ein Streichungsgefes im Großen bes
Erbbaues bin. Er erweiterte die Renntnif von beffen gangen Gebiete, indem er die Analogie in den Erdbilbungen hervorpos
und biejenigen der neuen Beit an die der alten, vieles neu schaffend und berichtigand, aufstoß.

E. v. Buch führte bie 3bee von localen und allgemeinen Gebirgeformationen in bie Wiffenichaft ein, wußte bie früher befannten nach allen Seiten bestimmter zu begrenzen, zu characterifiten, ihr Wesen zu enthüllen und mit gang neuen zu bereichern. Er betrachtete sebes Becase nach seinem Neußern und Innern, nach seiner Individualität und im Verhältniß zum Gangen. Er wusste im Bau ber Erbobersäche, nach der physischen Dimensson hin, fast auf sebem Schritte von Stufe zu Eusse eine merkwürdige Thassach in der Anderschaft werden, und biefer gegenwärtige Bersich von Seiner Berschaft, werden werden werden werden werden der der Berschaften werden werden der Verlachten manche Berschligung und zum Theil auch den Mulh, in seiner noch se nurvollsommenen Gestalt öffentlich zu erscheinen.

Durch die vereinten Bestebungen beiber genannten Freunde wurden die geognostissen Berhälmisse der Erbrinde in der Richtung der Parallestreise, durch v. humbott unter den Tropen, und in der Richtung der Mertdiane in der Noerballsfugt durch v. Buch, von der Süchpiele Italiene durch das herz von Europa dis aum einen Bertgleichung von beidem würchten der Anfang au einer Bertgleichung von beidem möglich gemacht. Beide bereicherten ihre Wissenschaft, zum großen Bortpeil der Erdbeispreibung, wint der wergleicherben Mehrde. Beldyer Gewinn würde für fin noch daraus herrorgeben, wenn dies Valutsfossen, und bertgleichen Auftender Mehrde. Der Gebachtungen und Forschunden Wiesen der über Des Gebagnig wieders und mitziefen sonnten.

Indesien mußte auch der deitte Mann des frühgeschiosienen geogenstischen Bundes, 3. C. Kreiestelen, in dem mehr raumlich berngten Fetde seiner practischen Wittsamfet durch seine Arbeit iber das Ampfrichiefen Gebeitze der Thüttiger Mandigaft, wie frühre ihan der erhumtlige zein im seinem Borfe über das dehringer Waltachen, ein Mußter für Erdforschung und Mittheliung der Abglichen der Natur in ihrem Jusammenhange aufgustellen. Se bemährte fich inden Wittungen dieser Dert, wie auch der einwissenschaft nicht nur an sich seine geftegert wird, sondern auch sebesmalt im Erfolg für der Witterland von geschleren der felbe für Wetterland gewinnen must

3. G. Ebel hatte indeft in feinem claffifchen Werfe über bie Schweig, bas bort an jeber Stelle wie ein weifer Freund gu bem

einfamen Banberer fpricht und im Canbe jum Bolfebuche murbe, bie gange Rulle ber Ratur bes Alpengebirges in Thatfachen mit= autbeilen gewußt, weil in ibm felbit ein reiches leben maltet. Daburd batte er, und mit Abficht, einen erften Schritt gur Bolfebilbung im Großen burch Belebrung und Erbebung auf bem erhabenften Schauplag in ber Ratur und ber Gefchichte gethan. Much ber beffere Theil ber reifenben verfeinerten und großen Belt von Europa, bie fahrlich biefem angiebenben ganbe guftromt, um fich an feiner Berrlichfeit zu erbauen, murbe fo noch mebr burd feine Sinleitung zur Ratur und zu ihren Birfungen in ber feierlichen Stille ber glangenben Alpenboben bumanifirt. Go bier, wie überall auf bie ibm eigene Beife fur bas bobere Leben begeiftert, raftlos mirfent, führte er burch ein zweites Werf in bie Biffenfchaft, burch bie Combinationen ber mannichfaltigften Thatfachen, welche bie Ratur ibm barbot, bie 3bee ber Gleichzeitiafeit in ber Schichtenbilbung und ber Regeneration ibrer Urformationen ein, welche burch 3. F. E. Sausmann gu gleicher Beit im Rorben entbedt marb; er wies auf ben überall verbreiteten Bufammenhang in ber Ratur bin, leitete von einer neuen Seite auf bie Unficht eines Gebirgogangen, auf feine gertrummerten Glieber und beren Formen, und erinnerte fo an ben bestimmten Begriff eines Sochlandes ber Erbe, ben A. v. Sumbolbt auf ber anberen Erbbalfte in feinen großen Berbaltniffen ausmaß und in bie pbyficalifche Geographie einführte. Die gegenwartige Arbeit verbantt bem mehrfahrigen Umgange mit biefem Ebeln bei ihrem erften Entfteben bas, mas fie an Barme und leben befigen mag.

Soon vor biefen unter freiem himmel thatigen Mannern wußten guerft ber Sowete Gabn und bann haup mit bem ihnen eigenen mathematifchen Scharffinn bie Gefete ber burch polarisch einwirtenbe Krafte barackellten Eryflafficiationen au verfolgen.

Die neuern Chemifer aber wurden in ber Atmofphare und im Caberaterium burch bie mannichfaltigfen Wege in bas innerfle Bergalinig ber geheimnispoufften Freundschafte und Butdoer-amabifchaften ber Subflangen eingeweißt, beffen Gefetmäßigfeit guerf Bergelius felbt ber mathematifchen Formet unterwarf.

Mu fonnte erft durch die Anschauung der bildenden Thaitgfeit in der anorganischen Ratur, aus dem Ausschingeden Michigungedfeit in der anorganischen Ratur, aus dem Ausschingenden MischungedBerhaltnig im Westen und in der Forme bestingenden MischungedBerhaltnig einer Ausschingen Speeies und aller davon abhängenden
Perhältnisse nichtschen. Diese führte Sausskannn durch des agnaanorganische Reich hindurch, die zu ihren außersten Grengen. Es
entwicklete sich aus dieser Ansich einer etiche Bille von Wahrfalten
den dehen Ausschlieden, wie sie die matbliche Mitchellung
des dehn Freundes gab oder erregte, in soferm sie in den Judgenamnenhang agrenwäriger Ausschi abehen, und dem kontentande ihre
abrigen Unvollsommenheiten entschädigen, und dem unermaldeten
Forscher nach Wahrfalt, dem begessehrer sehrer sei dennte in Word von diese kinden.

#### b) Bilbungen ber Oceane.

Die außenordentlichen Fortspirtlet in ber Kenntnis ber Weere und ber oceanischen Bildungen lernen wir fast nur allein aus den abstlosen und an eingesnschenden Beobachungen so reichen naueisichen Berchen ber Briten tennen. Was die jest darin von anderen Wölfern, den Portugiesen und Spaniern früherer Zeit, die Auften entlang, oder innerholb ber Tropen, und unter den Frangosen Warchand, Fleurieu, La Perous ausgenommen, gethan worden, ift im Gangen leichter zu überschen; selfe d. Krussenkenden Wertenbergen gentale bervor. Die Nordmerikaner, obwol sie zu Nivalen der Weerherrischst heranwachsen und ihre Danbelsstellen selfts fich na Weerherrischst heranwachsen und ihre Dabendes in der Einker einer fab ihren eigenen Gewinn auf ihrem Etemente gesogt, als für die wissenschaftliche Kenntnis dessen, als häten sie die bie e Ghutd mit dem einen gegen B. Krantlin absessal, als häten sie die bie Gehutd mit dem einen gegen B. Krantlin absessal,

Die Briten bagegen haben, um nur bie Grengen zu nennen, beibe Pole burch 3. Coof und ben Rorbpol insbesonbere noch burch C. Phipps fur bie Biffenschaft zu erforichen gesucht; zu-

erft ben jungfien Erbifeif nicht nur burch eine lange auf einander folgende Riebe von Serniamern, beren Fahrten in b. 3immermanns Auftralien zu überfesen sind, ganz von neuem einbect und berichtigt, sondern auch beinen Landvefte durch E. glimberd mit der höhften nauftichen Genaufgleit rund um feine Kuften guerft untersucht. So hat die Natur ber Meere in der That durch sie eine ganz neue Siellung auf der Erbeferfläche gewonnen.

Durch Natursforischer, nämisch durch die Unterschungen der Migo- und Zoologen, eines Etiis, Lightfoot, Tunner, Mertend u. a., eines Donati, Horffal, D. Tr. Malter, De Bole, Peron, Titesfun, sit das Leben und Abeben in ihren Tiefen an das Tagesticht gefommen. Durt allein vom Capt. Baubins ungsächlicher Trepbilion nach Australien brachte Peron durch seine und seiner Serumde Thatigseit eine Jahl vom 18414 Natursforpern mit, umetr benen, nach den Magaden der Pariete Geleften, 1400 neue Species aus der oceanischen Joologie sich besinden sollten. Roch mersburdiger wären Boebachungen über das Leben sollten. Noch mersburdiger wären Boebachungen über das Leben her oceanischungen ihre das in siener Sichungen, beren Tisselbung auf seiner Gewungeschung is viele sammette. Nach seinem mandlichen Belefrungen sonnen diesen, welche über den Daushalt der Weere Ausschlasse

Die Bemerkungen eines Pepfionel, B. Franflin, 3. Coof, G. Blagben, P. 3. Bladb und Narchand über die localen Bewegungen bes Merers erregten die Aufmerssamflich der Geschören, La Place vollendete die Theorie der allgemeinen Meeresssischen aufmen; Lamelperie entwarf eine Spyvolfele für die localen Strodnungen, bei Kommen gesammelt batte. Were Kleurten, Rend, M. v. humboldt und v. Krusensten bereicherten biese Lehre mit den bestimmtelken Thaisafagen, zeigten ihre Wechsel, ihre Begernaungen an und berechneten das Mittel ihrer Geschwindigsteiten. Rennell und v. humboldt machten sie wir befonderen Gegenstand ihrer Aufmerssamfli zum Bestim der Sicherung bes Menschenlebens und wegen ihres historischen Ginflusses auf die leichtere Werbindung seefahrender soller.

Gie führten querft Franklin auf bie Untersuchung ber Deeres-

temperatur, welche seitbem in ben Tiefem und an ber Dberfläche ju ben merswürdigsen Thatsachen geführt hat. Durch bie Meflungen von Jrving und 3. M. Gerfter an ben Nord- und Sidpolen, burch Peron, N. v. humbolbt und horner in ben Nequatorialmeren hat bie Lebre von ber Berbreitung ber Bewohner ber Decane in ihrem Auf- und Mheigen und hir- und herwandern einiges Licht erbalten.

#### c) Die Atmofphare.

In bem Gebiet ber Altmolphare, auch abgefejen von allem Rodmifchen und Chemischen, sind die Bemühungen ber Beobachter von der legten Saiste des verflossens Jahrhunderts an iehr merken wärbig gewesen und ihre Arbeiten, als soll jededmal von Thateachen auchgehend, immer reiche Duellen für die allgemeine vergleichende Geographie geworden,

Richt nur ber hobe nach haben Aftrenomen, wie La Place, Diberd, Branded, Bengenberg, burd Perdodyungen und Berechnungen über bie Brechung der Alchfiedungen und bie Curven
Altmosphärilien, Lichtschuppen u. f. w. die obere Grenze berselben
gweitlichen Lichtschuppen u. f. w. die obere Grenze berselben
gwiefel nach dem Bergangte de Gauffure's, de beuch, A. v. Sumberdungstellen aber Brecht und Arberer, wie durch das Gindringen in die Flächen und Liesen
ber Erbe, hat man ihre physische Dimension überspaup zu erforien fich einstelle. In deut gließe Putfiglischen haben Anderer,
wach sich Westellen, Jungius, Gap Luffac und Diet, wenigstend
die Wersthätte bes Climae durcheringen wollen, die der Erbe
gleichsem nur wie ein dannes Gewand umgeschagt is.

Aber vorzüglich wichtig sind die Thalfachen geworben, welche sowol die Barometerbobachtungen, mehr noch die Bestrebungen, mit dem Barometer genaue Sohenmessungen anzuhellen, gelehrt haben. Selft Pudetal, der es zuerst (1648) am Jup de Dome einsah, daß ein leerer Naum, der Torricellische, in der Natur von der größten Bedeutung sür die verstelliche Bestimmung auch der entsteutselnen Niveaus sei, sonnte so wenig als Scheuchger, der untertunten Niveaus sei, sonnte so wenig als Scheuchger, der guerft (1709) die Anwendung davon in einer Reife von obwol

noch febr unvollsommenen Beobachungen im Alpengebirge machte, es ahnen, zu welchen mannichfalitigen Refullaten bie nun gleichem vollendete Quedfilserwage, durch Machmatiker, Physifter, Raturforscher und Künftler, in ihrer Confruction und Beaugung sübren würde. Ohne sie allgemeine verziechende Erdunde noch in sipre ersten Undehlimmtheit, die Lehre von der Begetation und die von den Climaten gang isolier dassehen, die gegenwärfig, unterstügt gegenfeit, auch erfügligt von Hopzo- und Spermometer, in them eines geleich gegenfeit, eine Lehre für aben, gleichfam ihre Erponenten, gefunden haben, so daß wetigstend die runde Summe der Mannichfalissfeiten in beiden in ihre hauptsfactoren aertheil werden fönnte.

Zeber einzelne Foerschritt in ber Entwidelungsgeschichte biefes sonberbaren Inflemments ist burch gleichzeitige Enthüllung ber Begebenheiten in den Erd- und Lust-Weschichten einer Künftler bas Leben in ber Atmosphäre bezeichnete, an Thatsachen questenreich für physicalische Erdbeichreibung geworben.

Die Mariottischen und Bopleschen, durch Towntey angestellten Untersuchungen über die Barometerschichten fuhren auf bas verschiedene Berhaltnis der Dichtigkeiten der Luftischienen, welche Kollen zur Entwickelung der Barometerformeln benutie.

Seit J. A. be Lucs Apenreise (1795) wurden Reisebarometer guerft und burch seine Correctionen ber Barometersormel bie Lebre ber atmosphärischen Temperatur ergiebig für bas Augemeine in ber Ratur.

Durch M. A. Pietets erste, jahretang fortgefeste vergleichende Werstude (zu Cartigus 1778) milfigen der Erd- und Qustemperatur unmittelbar über der Erdvolerstäde, in Gestationen von wenigen Linien und von 5 zu 5 Jus bis zur senfrechten Ersebung von 75 Jus, wurden die wichtigsten Ergeren sie de Vergetation im Allgemeinen, nämlich die von der Ausdänftung, der Kpau- und Nedelbildung, der biereten und zurächstenden Sonnenwärme in den Ekenen und am Erdboben, überhaupt ihr Berfällich zum Schatter, und der erste Ausschläuft gum Schatter, und der erste Ausschläuft gum erfwürdig ungleiche und doch ernstend Werfällich der Wärmes zur Lichtenungleiche und den der erste kunfchläuft der Wärmes zur Lichte

vertheilung, in ben Tages und Dammerungsperioden jeder einfachen Erbumfugelung ausgehellt. Dem Umgange mit biefem practifchen trefflichen Manne in den Atpenfpälern und seinem minblichen Unterrichte verdanft biese Arbeit manchen wichtigen Beitrag.

Durch be Lucs gleichzeitige Beobachtungen bes Barometerstande auf ben 15 Stationen bes Salebe und G. Squdburgs ben be Rog's weitere Ammenbungen wurden bie 6 wiedigian Lebren von einer mittleren Temperatur für bie Begetationswelt überhaupt, von ber Musbehnung ber Luft burch bie Wärme für bas Berfähning ber Bintbewegungen und anderer Ercfgeinung bat, ib bie allgemeine physicalische Geographie eingeführt, und burch be Saussure's Amwendungen nach allen Seiten bin mit Thatsachen bereichert.

Ramonde icari ausgeführte, gleichzeitige Barometer Beobachtungen, auf ben 6 Stationen verfosebener absoluten Soben in geringen horizontalen Diffangen, führten zureft gleichsem zur mathematischen Gewißseit eines mittleren Barometerstandes, und trugen mit anderen dazu bei, um die Berhältmise absoluter Soben zum gleichen Niveau der Ruftenmeere und bes Decans genauer zu erforischen.

M. M. Pietets erfte gleichzeitige Ausometer-Beobachungen in größeren horizontalen Diftangen, aber in gleichen absoluten Soben, welche fpaterhin burch ben scharssingen Wahlenderg allgemeiner und mit ber seruputosesten Genautgleit zwischen Wien, Kabmarf und auf ben Karpathen tiefer verfolgt und in ihr wahree Licht gesche wurden, bie 3. K. Pietet burch graphisch Zeichnungen zu erläutern suchte, C. G. Pfass aber burch ihre Anwenbung im Großen sur bei Lebre von ben Climaten hoch frunden burg im Großen sur bei Lebre von ben Climaten hoch frunden burg am Großen sur bei Lebre von ben Climaten boch frunden burg im Großen sur bei Lebre von ben Climaten boch frunden burg im Großen sur bei Lebre von ben Climaten boch frunden und ber angen Croßentiget ind werbeitenber meteorischer Beachenbeiten

Die fueceffiven Barometerbeobachtungen an bemfelben Standpuncte lebrten burch bie bewundernemarbigfie Genauigfeit ber Curventafeln eines Studer in Bern (ein Menfchenleben binburch fortgefest), burch bie Urbeiten fo vieler Acabemien und ihrer Bergleichungen burch la Cotte, Gronau u. a. bas nicht Cyclifche weber im Biertel- noch im vollen Jahrbunderte, und es zeigte fich bier, wie ber apriorifde Begriffsmenfc bei gefchloffenem Blid in bie Ratur von feinem egoiftifchen Standpunfte aus oft große, aber nichtige Schritte thun fann. Inbeg murben gang unerwartet bie fleinften unmertbarften Schritte in ber Ratur burch bie Beobachtungen ber frangofifchen Afabemifer in ben Soben von Quito, ber Englander in ben Ebenen Bengalens, burch Mutis und A. v. Sumbolbt an ben Ruften von Caraccas entbedt, bie allgemeinen tagliden Schwaufungen in ber Atmofphare ber Tropenlanber, welche burch Chiminelli in Vabua, Ramond in Auvergne, &. v. Buch in Deutschland, fur bie gemäßigte Bone, und burd Sorner auf ben Dreanen bestätigt wurde. Ja Flinders fand burch bas Barometer auf ben Runbfabrten um ben auftralifden Continent bas Befet über ben Ginflug ber Gee- und gandwinde auf ben Drud ber Gefammtatmofphare fo auf, bag er baburch fur ben Geemann eine Scale uber bie Unnaberung aus bem Drean gum Continent entwerfen fonnte. Go murbe biefe Duedfilbermage ein Inftrument jum Drientiren auf ben Oceanen, wie fie es auf bem Continent in ber phyfifden Dimenfion in jeber Sinfict gewesen ift.

Denn burch fie erst wurde ber wichtige Unterschied absoluter und relativer Soben, und spater auch Gebenen, in der Erdunde aufgeschie, odwol in ber Geographie selch wenig beobachtet, ba man überhaupt, wie überall, erst bas Auffallenbste in ben Dingen und Wissenschaft anflaunte, und so fa fic mehr mit ber Benunberung her gemeisten Sobe ber töchsten Bengalpiet begnätigte.

Belde außerorbentlide Menge von Anstrengungen mußte vorherziehen, um die Beithe von Topflächen in Jahlen über die Berghöben aufguftelen, die in der inhaftrichen genauen Miltenbergischen Cammtung guerst vollständig übersehen verden können. Nur dersenige, welcher eigene Bersuche der Art auf Alpengebirgen gemacht hat, weiß die Berbienste jedes einzelnen der dort aufgesstürten Namen zu wätbigen.

Bur bie geographische Wiffenschaft aber murben biefe Sabtenreißen erft burch S. be Sauffure, A. v. Sumboldt, E. v. Buch win ihre Schiffer fruckfer genach, nämich zur Bergietiung allgemeiner, elimatischer, geologischer und Begetations Berhältniffe, und bem legiern geführt bas Berdienst, burch sie zurest nach ebe Sauffured Borgang bas Phonneun ber Obeligsebisse nach ale ten Richtungen bin zur Anschauung gebracht und baburch ungablige Irribumer aus der allgemeinen vergleichenden Erdbeichteibung verbannt, viele Bagfibeiten ib gescherz im baden, weit, pund nicht die Berggipfel, der Standbunet des beenzten Gesichtefreises aller Gebirgserisenden im Dsen und Westen ber Erde waren.

Durch beibe um bie Biffenschaft fo viel verbiente Manner, fo wie inebefondere noch burch ben gleich unermublich foricenben Bablenberg, murben in brei verschiebenen Aloren, ber Lapponiichen, Rarpatbifden, Belvetifden, baburd bie Clima-Marten, als Grengreprafentanten in ber vegetabilifden Belt, in Bergleich mit benen unter ben Tropen, und burch feine finnreiche Bervollfommnung ber lebre von ber Erbmarme, vermittelft ber Thatfachen ber Quellentemperatur, Die große Anordnung ber buntfarbig befleibeten Erboberflache in ihrem geographifchen Sauptzusammenbange und nach wichtigen Regeln, wenigstens von einer Geite aus, im Gingelnen bargefiellt. Indeg batten bie Bemühungen berfelben Manner, angeregt burch bie fruberen eines Scheuchger, Tournefort, be Sauffure, Ramond, Townson und burd Rirmans Rechnungen, wirflich vermittelft bes Barometere aus Beobachtungen vom Norbeap bis jur Gubfpige in Europa, wie auf ben Gipfeln ber Mequatorial = Bone, bas Aufhoren aller Begetation und bie emige Schneelinie ale bie Grenze ber lebenbigen Schopfung aufaefucht.

Diefer mannichfaltige Einfluß ber Untersuchungen, auf welden das Barometer wie ein stügenber Mauberstaß in ber verwirrenden Welt der Erscheinungen biente, mußte bier besonderst angezeigt werben, da er die Secfe in ber gangen Anordnung bes gegenwärtigen Werts geworden ift. Noch ist freilich nicht ber allererfte und früheste vom Zebisson ausgesende Mutrieb nach ber nächsen ober ersten Mitte bes Wissens in der Atmosphäre, namilich der sognannten musbaren Meteovologie, auf irgende eine Weife sien und jeden und jede in führ fellen und mustaglicht worden. Aber wie siede Prognose an sich soden untrusskarer iber Wissensten in sied in entrusskarer iber Wissensten in fich ich mutrusskarer für weiter wie eine fichen Verugier als reinmenschischen Errebens zu sein sieden, weil ihr die Denmuß und des Bertraum zur gebitschen Beriehung stellt, so schiedung teine entsprechende Belohung vorbehalten zu sein, bahingegen bas uneitzentagie Erreben nach Aushreit sieden im manchen Zweigen mit der Zurücksüberung zur wahrhaften oder lebendigen Mitte gefrein twurde.

Buschich ergiebt fich aus bem Borbergegenten, ohne meiteres Auseinanberfeben ber Duellen, bas Einwirten aller so gerwonnen Meilusta auf bas Berfandniß ber Gefigt bed geographischen Berhaltnisse ber gangen belebten Natur. Wenn hierin etwa hie ober da in gegenwaritger Auserdnung eine interessant Busch bervortent foller: so verbant ber Berfasser beite gauge Richtung seiner Ausmertsgauteit bem vielzührigen, belehrenden und, mit Stolz sie es gesagt, vertrauten Umgange mit einem ebelu Manne, E. Th. Sommering, ber als ein Schund seines Jahrhunderts und feiner Nation genannt wird. Denu sein Gest erfüllte auch Aubere mit ben Ahnungen der Tessen ber Gestien eigener Genius bis in ihre verborgenen Geheimnisse burchschaut, bie ein eigener Genius bis in ihre verborgenen Geheimnisse burchschaut.

### d) Die Birfungen unter ber Erbe.

Sefen wir nun jur Reife bes briten Etements und gu ben Burtungen feiner epelopischen Gewalten über: so zeigt fich, bag ber lange Streit ber Repnuniffen und Buleaussen bet bebafte Interesse, ehre etwas Altes niederzureißen, ober etwas Neues ausgubauen, nach menschlicher Weife zur größeren Thugflet gertrieben, bie Kraft ber Untersuchung geschäft nun breum auch gar nicht sich je felbs befriedigt, boch die bem Streite zusehenausgen ausgenaben ausgen nicht sich geften Etweite zusehenbe ausge-

meine vergleichende Erbbeichreibung unvermerft mit einem Schaße von vollig unbestrittenen Thatfachen über fubterreftre und fubmariue Erscheinungen im Einzelnen und in ihren Berbreitungen bereichert bat.

Aur die allerzüngste Zeit hat die ersten erfolgereichen Schritte jur Ansföhung best alten Sabers geshan, bessen Sembol bie nibsse Irmeiseige in seiner frühzsen Zennenie, in der Lotosblume mit dem Kinde im Fruchtboben, wie Zeuerstammen den Keich und die Krone unkleden, den Bölsen vorsielt, den aber die griechsichen Landesgötter selbst jureft in Antisa (Albene), in Korints (Chelios), in Argolis (Spere), im Tereit mit dem Possenden erneuerten, und dessen hise unter den Sterblichen selbs der göttliche Platon durch seinen Mythos dom Aratarus im Phadon auf der Erde mitangsfacht zu haben scheinen. Andlich hat die Bilderversöhnung doch auch zum Arost die Richtsieden des Bilderversöhnung doch auch zur Arost die Richtsie des alten Sabes berührt, wie überall Jerthum eben so wie die Wachreit zuglesch die Lebersinnen der Wenssen sind.

Buerft geichneten bie Bewohner Campaniens und bie Gieifier im Guben, wie bie Idlanber im Rorben, bie Begebenbeiten ibrer Rachbarbulfane in ihren Unnalen forgfältig auf; bann belehrten B. Bouquer, la Condamine und Ant. Ullog querft über ibren Riefenbau und bie minber unterbrochne phlegraifde Thatigfeit in ber Mitte ber neuen Belt. Das Erbbeben vom iften Ropbr. 1755, bas feinen furchtbarften Schlag an ber G.2B .- Spige von Eurova, von ben Mauern bes Eseurial bis Liffabon, that, aber auch gleichzeitig bie atlantifden Ruften von Dabera über Daroffo, Tetuan, Maier bis Tunis umlief, Rorfifa und bas Ballis beben und alle Geen burch bie Mitte Europa's, vom Burcher, ben Rheinmaffergug bingb bis in bie Rieberlanbe, über bas Deer burch bie britifden Infeln bis jum Loch Def, in Scanbinavien felbft bis Falun und Abo in Finland, fowanten machte, feste gang Europa in Schreden. Mle aber von allen Geiten bie Berichte eines Bolfall, Cachetti, Illoa, Stoqueler, Fowfe, Seberbeen u. a. m. und felbft bie bom gleichzeitigen Deeresbeben in ben Antillen, wie ber 2 Tage fpatern furchtbaren Erberichutterungen in ben Gunbiichen Inseln, auf Java und Sumatra, einliesen und einen ganzen Band ber Aransactionen füllen: da samen die Wosdacker selfsher sie wieder gur Vosstaum. Des faustlanden Hoppschefen, auf Hoppschefen, diese Begebenheiten bald physisch, bald physisc-theologisch gu beuten. Erst Sudecken, durch dann and den Erschätterungen in Alasien auf Wissenzis und Domineu, nach denen in Aordenamerts auch Williams, Witchell, Franklin, suchten durch belehrende Thatsachen, Princelle, Franklin, suchten durch belehrende Apatsachen und bestehreichse, wie auf die Ersbekensbefaren.

Die vulfanischen Eruptionen beschrieb Samiston; D. be Dolemien und Ferrara beobachteten sie als Natursoricher in ihren Thatsachen, Breistad in ihren Producten und chemischen Urzachen, und verbanden bamist ober schusen intersfante Spyothefen.

L. v. Buch wußte jurrft in biefen mannichfaltigften Ericheinungen das Jufällige vom Wessentlichen au trennen, ben Maasse flat bie großen Perioben bes Phönomends im Seitigen und Kallen bes Kraterbobens, bie vier Haupptasowente jeder Verlode im anfändigenden Erdbeben, Lavenandsvurf, Nauch und Afgenausdruch wird ben Wossentlich in der Antau nachzweisen. Auf seinen wiesen mieden miederfollen Banderungen durch Jalaisen bestimmte er zuerft den Begriff bes Bultans, bes dußern und innern, seines Banes, seiner Product, und zeigte das seinen Webeit in den Auffalgerungen am Epomee und auf dem staffischen Boben der siedengespäglichen Welt- ladt. Er sellte über die Eigenthaussische des Gebildes dom Ausergas eine führe Ayvosteffe auf, die jest schon für ehnen gehört ih, und welche von C. S. Weiß im Stoarse für weitern Aufstäungen erhalten hat. Er ersand zuerf die bestimmte und allgemein versähnliche Ernach in beiem Felte wer Weissenschaft.

Was fein Scharssim an einem einzelufehenben, freilich recht jum Sindium pingesellen Bulfanfegel, dem fort und fort fabilen Beine gen Bestup, über bem lebendigen Renpel erforscht und vorausgeschen hatte, wurde auf der andern Erbfeite im indischen Decan, auf 36se de France und Bourbon, an gangen Bulfangruppen durch Borp St. de Bincents bis in das geringste Delail gehend, elassische Devobachungen bestätig und erweitert.

Bom Norben ber boten bie schotischen Natursoricher, ibm underwußt, seinen burch ihn ausgeregten Ibeen bie Sand. Die berühmte, auf bie Granischage von Corunalis gegrübete Dyporthese eines hutton, die mit noch größerem Scharssinn, mehr Methode und Ucherbild der Thaisagen burchgessibrte Ersauterung berselben der Abland ber Abland den ich Bertuck über die Feuerproducte, in sofern sie unter einem barauf lastenden Drudt sich gestalten muffen, bereicherten bie physicalische Geographie mit Unichken und Mussmaßungen, meden uich nur in 38-land früher durch Dlassen, jest wieder durch Madenzie, sondern auch auf fast allen vulfanischen Bitwungen bes atsantischen Decans sich und nach früher den und auf fast den untsantischen Usten schoten.

A. v. Sumboldt bereicherte nicht nur auch bier wieber bas gang field mit einem bewundernswurdigen Schap von Messungen mit Thatschen aus eignen Naturaufschauungen, sondern, indem er das ihm gleichbefannte Einzelne der alten mit dem analog oder verschiedenartig gebildeten Einzelne der neuen Welf pusommenfellte, erfaluerte er die dedurch noch manischlätiger geworden. Thatsachen in beiden Continenten, und warf helle Lichftrahlen in das Weltspkänsmen. L. v. Buch spielte gleichsam nur alles Continentale dieser Erscheinungen mit dem Bild des Genientales bie Ersch er coamischen Bildbungen, die er in diesem Augenbilde selbs beschift, unter denen im atlantischen wie im großen Dexan, als wäre es ihm zu Liede, falt zu gleicher Zeit Inseln

Und so wird benn auch vielleicht bie Zeit nicht mehr fern sein, in welcher ber Schlüftel zu ben rathfeltsplien Jagen ber Richemauen (Trollassaud von basaltischen Gesteinen gefunden wird, welche die Mitte ber Continente von Indien und Europa wie in colossalen dangen durcherchen, ibren Ruftenrand bis in bie Meerestiese hinad umfaumen und überall in thren Firsten und Randern mit Grotten und Salutenwert prangen.

Aber ficher nur ein im Geheimniß ber Ratur eingeweiheter Mann wird biefen ichwer zu hebenden Fund thun, ber nur ber Unfang eines noch größern fein muß; bloge, langft verbrauchte Bauberformeln von erdachten Kreug- und Duerlinien, nur von ber einen matsematischen Seite bes Erdbaltes in bie physifiche besselben herübergegerete Mequatoren und Meridiane, fonnen die Geister ber Erde nicht mehr bannen, so wenig wie die Gestirne bes himmels aus ihren Bahnen gieben.

## e) Die Pflangenwelt.

Das Seinbinm ber Gewächse nach besser Wieberbelebung burch Tounnefort, A. be Juffeu und Einne verbreitete sich mehr als febes andre über alle Theile ber Erbe, erweckt überalt shätige Schaler, und in sofern fonnte hier eine lange Reihe berühmter Namen stehen, beren Arbeiten fast alle die Wissenschaft mit nenen Thalfachen bereicherten. Uber nur biezeinigen wurden besondert reiche Durklen far die allgameine vergleichende Erbeicherteung, welche entweber bad Gange ihrer Bissenschaft ben ber Seite ber Natur aus überschen, und in sofern selbs über bie Wissenschaft werhoben flanden, oder einzelne Theile berseichen in specieller Verbindung mit ber Erboberssäche berochheten.

So wurden es die Arbeiten von Gmelin, Pallad und Willbenow nach bem Mufter ber Linne'igen Andeutungen dadurch, daß sie auf die Gesammtsforen der Gebirge im Gegensgab ertenigen der Ebenen ausmerksam machten, wie z. B. Pallad die offeuropäisse, die Sielliche, die daursisse in spren Begennungen aufluchte, wie N. v. Saller, Ecopoli, Auslien, Römer, hoppe, Guter u. a. Beiträge zu der Alpensson mitspeilten.

Dessontaine lieferte zuerft afinliche zur Kuftenflora eines mittellanbischen Meeres, welche burch ibn in ben aclantischen, burch Cavanilles in ben Gewächsen Spaniens, burch Decanbolle in ben frangössischen als so wiel verwandten näher untersiecht wurde.

Wilbenow machte zuerst auf bas Characteristische ber Gejammistoren ber verichiebenen Erdbeilte aussmerstam, und fielte in Europa eine nordische Flore, eine helveitische, ofterichische, verenälische und Breuninenstor auf. Lamart, indem er für ziebe Pffangengeschlecht einen gewissen Wittelpunet aussucht, glaubte acht Sauptforen auf ber dreb zu sieden, nämisch die Bieginische, Westindte iche, Miritanische, Auftrassische, Antaretische bie Nordische und die Morgenlandische, und in biesen wieder nach gleichem Grunde verfachten be berialfivern; er bereichtete so die physische Geographie mit allen Thatsachen, welche das natürliche Gruppirungesystem der französischen Detaniser barbot. Decambolle führte die 3der der Peptrassischen in Kranfrech mit der größen. Bestimmtesiel durch, und fand nach der Majorität der Gewächsarten fünf große Regionen in biesem Reiche, welche zugleich die gange physische Natur dwareteriffern.

Dagegen batte icon gnerft G. Forfter belle Blide in bie Ratur ber Formen ber Gemachfe geworfen, A. v. Sumbolbt aber ftellte guerft, in feinen 3been gur Physiognomif ber Bemachfe, fechogebu daracteriftifde Pflangenformen fur bie marmern Ronen ber Erbe auf, und malte bie Ratur ber Tropenvegetation burch einen bewunderuswurdigen Reichthum von Thatfachen, Die er funftlerifd gu gruppiren mufite. Go ftellte Bablenberg bie polariiden Kloren burch feine genqueften Beobachtungen in ein gang neues Licht, eben fo bie belvetifche, von einem eignen Standpuncte aus, und bereicherte bie Biffenicaft mit einer bochft daracteriftifden, ber Rarpathifden Alora, welche ale bas merfwurdige Berbindungealieb ber europaiiden jur affatifden, ober vielmebr faufafifden, aans neue reichbaltige Refultate fur bie allgemeine vergleichenbe Gevaraphie bargeboten bat. Bablenberg mar es, welcher querft auf bas bestimmtefte ben Ginflug bes Continentalelimas auf Die Begetation. im Begenfat bes Dreanifden, zeigte, und ibre wechselfeitig ineinanbergreifenben Spharen in ben Aloren ber Continente anbeutete. Dagegen batte ichen Mubert bu Petit Thouare bas Bufammentreffen ber wilben Floren zweier Continente, namlich von Amerifa und Afrifa, auf ber oceanifden Infel Triftan b'Acugna unter ber beigen Bone, Boega, Dobr, Goofer und Dadengie aber in ber falten Bone bie bochfte Armuth ber Infelflora von Island im Gegenfag ber Continentalflora ber Polargonen aufgebedt.

Tourneforts Raturansicht, Die fich ibm vor hundert Jahren bei Besteigung bes armenischen hochsandes und bes Ararais aufbrang, namlich bie Abnahme ber Begetation mit ber Junahme ber abfoluten Soben, und bie 3bee ihrer Bergleichung mit ben Geneu-floren befannter falterer Jonen, wurde erft ein Jahrhundert fpater burch bie geispoul musibrung mehrerer ber genannten und anberer Beobachter zu einer ber reichhaltigften Quellen von Thatfaden für bie Erbfunde.

Die theile practifchen, theile biftorifden und antiquarifden Arbeiten eines Linné, Arthur Young, Vallas, Georgi, Michaur, v. Bud, Bablenberg, Ch. G. Bepne, C. Sprengel, Dureau be la Malle und Anderer belehrten über bie Berbreitung ber Gulturgemachfe in ben alten und neuen Beiten gegen ben Rorben ber Erbe; bie Forfter, Bater und Gobn, gaben merfwurbigen Aufichlug über bie ber Gubfee-Infeln. G. Ib, Rannal und D. Cb. Sprengel, B. Ebwarbe u. a. wiesen in ihren biftorifchen Arbeiten bie Cultur ber Gemachfe ber Colonielanber nach; Borp und le Dru, por ihnen aber bie fpanifchen Botanifer, faßten bie 3bee einer Universalflora fur bas Elima ber weftlichen und bitlichen afrifanifden Infeln auf. Bernier in Rafcmpr, Reinegas, Gulbenftabt und von Biberftein im Raufafus, Die portugiefifchen Diffionaire in Sabeffinien, auch Boncet, Die Spanier in ber neuen Belt, beuteten icon ben vegetabilifden Reichthum eines Terraffenclimas an, beffen gange Rulle aber erft burch 21, v. Sumbolbt aufgeichloffen und angeordnet murbe. R. S. Linf flarte baburch bie Geographie ber fpanifchen Salbinfel auf. Die faft vollige Ausrottung einer Laubeoffora burch eine eingewanderte Culturffora wurde im agpptifchen Rilthal querft von Forefal, Browne, Girarb u. a. angeführt.

Ueber ben Einfuß ber Localitat bes Bobens auf bie Gemache hatten bie größten Meifter in bem Andau beffelben, bie
dinefischen Agriculturudmer, langli ihre practichen Regaln fellgefetzt, als erft bie englischen, beutschen und französischen Agtonomen bariber bie Dauptschlächen aus ihren Erfahrungen zu abfraciten juchlen. 26. be Sulfure wollte vurch bie Spenie bie
Berhältnisse bes Belebten zum Unbelebten in ber Begetation undweisen; Leslie geigte ben verschiebenartigen Einfuß ber specifichen
Elbertvinistraft bes Bobens ur feuben Mumofhate auf bie barauf

fich ansenenbe Begetation. Ballas erinnerte an bie Alora ber Califieppen, M. v. humbolbt an bie bes Canbbobene und an bie ifolirt und in Beerben muchernben Gemachfe. Ein gang neues Relb fur bie Burgel aller Begetation murbe burd bas Stubium ber Erpptogamen in ihrem Berhaltniß jum Gangen aufgeschloffen, und baburch ber Rorben ber Erbe naber characterifirt. In bein nach bem Gefes ber Centralattraction fich anfesenben, und burch bie Dberflache und ben Mggregatzuftand bes Gubftrate bebingten Bermogen ber Lichenen, bie im Trodnen auf ber unterften Stufe ber vegetativen Rraft gu fieben icheinen, fant Sausmann einen erften Grund ber Begunftigung ber organifchen burch bie unorganifden, und ber Berftorung ber unorganifden burch bie organifden Bilbungen auf. Reeb zeigte, wie bie Ungiebungefraft gegen ben Rahrungeftoff bei ben Bemachfen ben Mangel willführlicher Bewegung in ihrem vegetativen Leben erfege. Durch Alorfe's angeftellte Bergleichungen ber ervotogamiiden Aloren von Ramtichatta und Europa ergab fich bie Ginformigfeit berfelben in ber Norbhalbfugel, und burch bie Bergleichung mit ber erpptogamifden Alora von ber Infel Bourbon und Idle be France, bie Einformigfeit jener mit ber Sobenflorg biefer Infeln, und fo eine merfmurbige Audnahme von ber übrigen, bober organifirten Begetationewelt, namlich Einformigfeit ber Rorb - und Gub - Salbfugel ber Erbe in ihren erpptogamifchen Bemachfen, bie burch ihre. in berfelben Species fo merfmurbigen polymorphen Bilbungen, nach einer anbern Richtung bin, boch wieber bie uneubliche Mannichfaltigfeit in ber Natur auch in ibrem geographischen Borfommen beweisen.

### f) Die Ehterwelt.

Die geograbhischen Berhaltniffe ber Thiere waren icon fruherbin im Migemeinen aufgefunden und jur Renntnif gebrach; Sie lagen in ihren wichigiften schaltschlen und nichtlichen Theilen bem Menschen näher, waren in ihren größeren Formen aberschaulicher, und wurben, weil Zoologie gleichfam in ber Mitte ber Raturgeschiebte liegt, in ihren größen und merkwitbigfen Jugen ausgearbeitet. Daher schon saft jeder Schriftsteller bes Alterthums baraber Aufschusse jetch, und was bie neue Zeit hinguagssaft hat, burch bie Meisterwerfe eines Buffon, w. 3immermann, Blumenach, Cüvier, Treviranus befannt und von ihnen schon für die Erd- und Wenschentunde als Quelle bearbeitet dufcht.

Möchten nur auch bie allgemeinen Berhaltniffe ber in ihrem großen Busammenbange mit ber Natur und bem Menichen minber beachteten Ehiertlaffen erft bestimmter an ben Tag sommen und genauer übersehen werben!

Diefenigen Restutate, welche die raftiele Thätigseit bes um bie physicalische Erdlunde so verdienten Grasen v. hoffmannsegg aus dem ungabligen Thatfachen gewonnen, die seine idglichen Beobachtungen und Bergleichungen in ber Ratur, wie in seinen spitematisch und geographisch gesedneten Sammtungen darbeten, würben allein schon für das Berfaltnig ber Begetation und der Climate zu den Formen und dem Geben der Thetrorganissionen, der Bogete und Institemeelt in ihrer geographischen Berfreitung gang neue Aufsschlich geben. Einige zu diesem gwede mitgetheite Thatschaft den biefen zuwe ihrer zu den genftipt werben ihrer die ihrer eine gengtipt werben ihrer die hier ihrer der beschreibung an ihrer Erste angeschipt werden ihrer die eine firster bette angeschipt werden ihrer delle angeschipt werden ihrer delle angeschipt werden ihrer eines angeschipt werden.

Indes hat das Studium der Ueberrefte einer einst lebendigen, nun im Schoofe der Erbe begradenen Borwelt, deren Myriaden von Individuor die alle die Ausgeschie in Erflaumen führen, durch den fischerischen Beiteranen im Gebiete der lebenden Ratur, durch Blumenbach, guerft seine Bebeutung und das aglissse for heife befannter, halb oder gar nicht gefannter Geschiecher feine Anordnung erhalten. So ist durch in und I. Rant die Idee in Ruchaung erhalten. So ist durch in und I. Rant die Idee einer Anchadologie der Erbe in die hypfische Erdlunde eingestührt worden, welche jest ihon zu einer gang neuen ersten Schöping aurächführt. Wenn es schon längt in Berwunderung seiste, welche große Jahl von Gedeinen gleichartiger colosialer Individuen der Norden der Erbe unter den odern Lagen seiner Erdinde verbarg: so wurde biese zum Erflaumen bei der Entbedung der verschiedenungsten Gatungen einer verschiedenundenen colosialer Dietweit an einem einzigen Bautung einer derhe, in dem Erdeberachten

von Nontmarte. Durch bas genauere Studium ber Teftaceen wurden die weitwerberteiten Schmasserichtbungen der Borwell auf ber obersien Sidde der Erbeitunde und auf den fleinften, beifgranfetesten Raumen, wie 3. B. vor den Thoren von Paris, die Grignon, wie vor Betfin und andern Deten gleich hunderte der verschiedenfen Speciels neben einandere entbedt.

Die Beobachungen und Entbedungen, welche bie Arbeiten von G. Cüvier, A. Brengniart, 3. Parfinson, Daubebart, w. Schleiten, v. Schleiten, v. Mert, S. Th. Sommering, Pallas, Fortis, Faulas, 69, 28. Peale, Sefferson, Borrubia, A. v. Sumboltt, S. F. Lint u. a. enthalten, haben hieralber einen Schal von Theologiage geliefert, welche eine bis jegt noch schwindelerregende Aussicht in die Borwelt ber Erdzeichichte eröffnet haben.

## 3. Uebrige Materialien, Schluß.

Und so sind ver bei der summarischen Angeige der Hauptquellen gegenwärtig zum Schluß berjenigen gefommen, weiche das Regulativ der überigen geworden, und nicht sowo das Wateriale, als vielmehr das die gange Arbeit durchwachsende Formale, dargeboten haben, gleichjam die organissenden Jafrumente gewesen sind, durch welche die Arbeit selbs sich mache.

Durch Ariftoeles Borgang und feine Radfolger in ber Alexanbrinischem Schule, burch Evalossfienes, hipparch und Andere, wurde und Begrathung ber matsematifden Geograpsie, von bem himmel aus, ein Rep über den Erdball also gezogen, daß nach lange und Breite jeder einzsine Puner ber alten befannten, oder neu gu entbekenden Erde, darauf in gehöriger Debnung und mit größter Bestimmsfeit nach Grad und Minute, jur Aufsindung seines raumlichen Berhälmisse und Sidnete, jur Aufsindung seines raumlichen Mechalungen und beiderung aller mit bemjelben gulammenhüngenden Thalfachen, für die Gegenwart, wie für die Jusunst eingetragen werben sonnte.

So hat auch jener ehrwürdige Berein von Mannern bes jängften Jahrhumberts, umb zumal bie aus bessen leitem Biertel, welche die Anschauung der Ratur mit der mathematischen Methode in ben Raturwissenschauben, um sie sich zum flaren Bewußtschi ju erheben, ein nach den Naturgefegen gewehted unfichtbared Neg, bad ben Erbenrund umgiett, entbeckt. Es ist von ber Natur seich in den Hauptpuncten burch ihre Thaisaden im Schoofe der Erbe, in den Bewegungen der Elemente, im Leben er erganissen Welt angederunet, daß der fürfichtige Wensch auf den Linien, die von diesen Puncten zu ben ihnen verwandten, durch Berglichung gefundenn Puncten suben, sich in ihre unendliche Mannisschlichteit und Jalle sinden terne.

Rach ber Alexandriner Zeit wurde freilich noch mancher Planet am vielgestienten Himmel eutbedt, boch stand ber Grund ber Einthefilmag, der vom der Ratur felbst gegeben war, sitz alle Ewigteit sei, Planet Bernard vom der Ander erfolgen vom der Palant felbst gegeben vom der Bernard vom der Grederstäcke und vom dem mehr erganischen bei gangen Erbolles als eines Planeten befannt, und noch mauches Gestimn, mancher Planet muß zu dessen vollem Verftändenis am hypischen Horizonte ausschaft, der der Verden bei Bernardsschaft vom der Verden bei Grundsessen Gestimm und dem seine Connectifptem gehören: so wied, wenn die Grundsessen vom diesem nur im ihrer Wahrpelt bastehen, die Ertenntnis besselben zwar unaussporisch berichtigt, aber sein Westen leibst nicht gerträumert werden.

Sind bie Sauptlinten bes Reges mit Sicherheit gezogen: fo muffen burchaus alle phyfifes-geographichen Thatfachen barin ibre bestimmte, naturgemage Stelle finden, wenn nur einmal bad Sopfem ber Bilbung bes Reges in ber Anichauung aufgegangen ift.

Bu beffen Berftanbniß ift alles Frubere bier gefagt, und bie Materialien in ein foldes eingutragen, biefer Berfuch gewagt morben, beffen Mangel balb ihre Nachhilfe finden werben.

Sier noch alle die eingelinen Diellen ber in das Ret eingetragenen, meist jur anderen Bweden, in andere Debnung, ober isolieft schenben Materialien aufguschern, wörde unpassen bein, da bieselben sebe an ihrem Drit genannt sein werben. Durchaus noch nicht alle vorhandenen Materialien sonnten bier eingetragen werben, so sehr auch nach Boussabigteit gerungen wurde und sie auch in eingelnen Theilen erreicht sein mag; aber von ben wichauch in eingelnen Theilen erreicht sein mag; aber von ben wichtigften follte menigftene bier fein Sauptpunct fehlen, ber gum Gangen gebort.

Es ift bier nicht einmal basjenige angezeigt worben, wad ben geographischen ober historischen Dessenwer, ber Griechen und Nömer, ber Araber, der Gelebeten des Mittelaters, ober benen ber neuchen Zeis verdauft ward; auch nicht einmal die allerbedeutenden Weiseberichte, welche ein Tohssteu Irnfalper bis heute die Ander- um Böllerfunde bereichert haben, sonnen hier genannt werden. Biele davon sind überaus wichtig, und wurden hier wo möglich in ihren Driginalsprachen benugt, nicht in den foseten wurden unverfrühmerten lebersesungen, in benen nur zu oft das die Wisserschaft, als ein zu ernfter und unintereffanter Theil, sieht Bei ben wichtigken Gegenflanden, wie 3. B. Kinderd Unter-ludungen über den fürstell, ausgezafalen wird undunnen über den fürstell, ausgezafalen wird undunnen über den fünden Grobeil, ausgezassen genen den

Richt einmal bes Antheile, ben gauge Corporationen an ben Duellen baben, wie etwa Sandlungegefellichaften, Miffionsanftalten, wiffenfchaftliche Inftitute, wie bie Ufrifanische Goeietat in England; - nicht beefenigen, ben Beltmachte, wie g. B. Aleranber ber Grofie, Timur Bed, ober bie ruffifchen Cigare und bie dinefifden Raifer an ber Entbedung bes Junern von Ufien batten; - nicht beffen, ben bie Rriegegeschichten aller Bolfer an ber wichtigen Terraiufenntniß ber Erdoberflachen baben, fann bier gebacht werben. Much nicht, was Bolfermaffen gange Jahrhunderte bindurd nach einer und berfelben Richtung bin gur Aufbellung allgemeiner phyfifcher Beltverhaltniffe geleiftet haben, wie g. B. bie Sorben ber Bolfermanberung nach bem Beficu, bas Drangen ber Bebirgebolfer in bie Ebenen, bie Beere ber Rreugfabrer nach bem Drient, die Flotten ber Bortugiesen lange ben Ruftenmeeren, bie ber Spanier innerhalb ber Paffatwinde, bas Streben ber Briten nach Berrichaft in Sinboftan u. a. m.

Rur eine in ihrer Art einzige Erscheinung eines Weltreisenben muß bier eine Ausnahme machen, und noch eitunal ber Name bes Mannes, A. v. Sumbolbt, am Schluffe bes gangen Duellenreish thums genannt werben, weil durch ibn, ber in sich bie Kenntniffe einer Acabenie mit bem Ginne vereinigt, welcher gewahr wird, was allen Ericeinungen jum Grunde liegt, biefe gegenwartige Arbeit nur allein ihren gangen Busammenhang erhalten fonnte, ohne feine Werfe fie nie jur Anbführung gefommen fein wurde.

Der außerorbentliche Fortidritt, welchen bas Guftem ber allgemeinen vergleichenben Erbfunbe burch 21. v. Sumbolbte eigene Arbeiten, wie burch feine burd bas gange gebilbete Guropa angeregten, wiberlegten ober angenommenen 3been gewann, icheint im Allgemeinen barin ju liegen, bag biefer Mann, gebilbet burch ben Beift bes Alterthums und im Befig ber mathematifchen Methobe - burch bas Bebiet ber Phyfif binauf bis gur Aftronomie, bis gur Geologie und von ber britten lebenbigen Geite bis gur Physiologie - welche bas lette Sabrbunbert fur Beobachtung bis in ibren Gipfel ericaffen batte - eben biefe Methode in fich mit Bewußtfein ale Maagftab fur ibre Belt trug. Dag er aber bie Ratur nach ibrer aubern, nicht megbaren Geite, in ihrem und noch verborgenen, bobern, organifden Leben, ja in ihrem welthiftorifden Bufammenbange (wie ibr fosmifder icon fruber gefunden mar) abnete. barum ihren Birfungen und ben Denfmalen berfelben auf ihren erhabenften Berfplaten nachging, und ibre Ditte, wie ibre Grengen, nach allen Richtungen bin zu burchbringen fuchte.

Durch biefe Ausgleichung und liebevolle Befreundung aller Gebiete ber Biffenschaft mit ber Raiur nach bem Befen ibrer für ben Menicheu boppelten Richinug, wurde auch ihr Umfang um dad Bviefache erweitert, und ihre Schönheit umftrabite eine neue Glorie.

Dog es erscheint ber Einfill biefes einzelnen Mannes, ber, wie er ja selbe is gag, nicht so einzeln, soubern nur im Kreise seiner forschweben Mimett gestanden, hier nur als einer ber Repräsentanten von dem Justande, den die Forschung der neuern Zeit überhaupt sich zugebildet har, und welcher ein großes Bermächfilß für das sommende Jackbrunkert sich wied.

Wenn bie frubere Beit fich mehr mit ben Formen, Erfdeiungen, Thaflachen, bie in ben allgemeinen ober in ben besondern Mitten febes ihrer Reiche, und in einzelnen Zweigen berfelben lagen, befchaffigie: fo iceint es fur bie gegenwartige daracterifirend zu fein, daß sie, überall mehr nach Universalität strebend, bie außersten Grenzen und das Uberrgreifen und Ineinanbergreifen ber Gebiete, nach ben räumlichen, physision, organischen, intellectuellen Demensionen bin, auszusinden und von da zu einer vollen, lebendian Witte zurückluscheren such.

Dies sollte fic auch aus bem Borbergesagten, noch mehr aber aus allem weiterbin Folgenben ergeben, um so bie für die Erhobung fo erfolgreiche Richtung ber Thätigfeiten zu bezeichnen, bie in bem Gegeniate ber Art ber Wirfjamfeit bes Menichen und ber Ratur liegt, und burch die Worte Etreben und Sein angebettett werben fann.

Denn indem der Mensch in seinem Gebiete überell nur durch auffeigende Ideen, denen bie dußere That ist einem Jnurchen aussteiligende Ideen, denen bie dußere That ist einem Internationen Resslutat sie sie den untergeordnet hat, das Gebiet seines Wissen, alse siehes nur so gereicht des Gebiet seines Wissen, aufeich Gestler für Mite, und einer dere über über den gereicht in werten Ihre führ sie, bald bie bald des werdert so wirft dagogen die Natur von ihrer Witte nach den Grenzen und ungleich von den Grenzen und ber Mitte, wo auch irgend noch dem Wenschen ist Wesen eutschleiert ward, also nicht von einem lebendigen Puncte aus, sondern im überall lebendig erfüllten Naume, in minder sichen unterbodenen Womenlen, vieluncht in ebenmäßig schwebender Tiese und Auch und gleich steter unerschöpfter galle sort durch also Jake fort durch alse Jake

Und so wurde von Gott bie Ratur bem strebtigen Meuiden als die fiets nahe Freundin, als Barnung und Troft im Erbenleben, ihm beigeschli, als sein zur Einheit mit fich selbst ihm geteitender Schutzgrift, sowol bem Einzelnen, wie bem ganzen Geichsten. Wie die Erbe als Planet ber matterliche Träger bes
angen Menigengricksches, so sollte sie, die Ratur, die Erwederin
aus bem bewußtofen Schummer, die bilbeube Leiterin, die orgauistrende Araft der Menschheit werben, um diese un noch höheren,
um Anschaung des Unendlichen im Unschiederen vorzubereiten.

# 11.

Allgemeine Bemerkungen

die festen Formen der Erbrinde.



# Allgemeine Bemerkungen über bie festen Formen ber Erbrinde ').

#### 6. 1.

# Luft, Meer und Land.

Den Erbball umgiebt ringeum bie Luftfpulle; einen Theil seiner Außenseite bededen die Waffer, ben andern, welcher mit trodner Oberfläche ber Luft jugewendet ift, nennen wir Beste.

3m Gegentheit jener beiden fluffigen Formen, die in ihrer raumlichen Gesammtheit Utmosphare und Meer oder Ocean heißen, wird der feste Boben bas Land genannt.

Buft, Meer und Land befteben aus einer Mannichfaltiafeit von Bestandtheilen, aus Materialien, Die wir bier nicht im eingelnen an fich, weber ale Daffen nach Umfang und Berbreitung, noch ale Stoffe, b. b. ihren Rraften nach, ju betrachten haben; benn biefes ift bie Aufgabe anberer Biffenfchaften. Die unfrige ift es, Die Geftaltungen, Die fie in ihrem Berhaltnif in Begiebung auf ben Erbball einnehmen, und bas von biefen Abbangige genauer ju betrachten, und zwar bie Geftaltungen mehr im Befonderen, b. b. ihren Theilen, und ber Gegeneinanderftellung nach, bas von ihnen Abbangige mehr im Allgemeinen, bem Befentlichen und bem Bechfelverhaltnig nach. Denn bie gefammte Form aller biefer Geftaltungen, ober bie Betrachtung ber Rugelgeftalt ber Erbe, feten mir ale in ber Beltbetrachtung gegeben voraus, weil ibre gureichenben Grunde nur aus ber Aftronomie bervorgeben fonnen. Die Untersuchungen bes Abbangigen aber, wenn wir fie im Befonbern nach ihren erften Grunden gu verfol-

<sup>&#</sup>x27;) Aus bem erften Banbe ber Erbfunde, 1822.

gen baiten, waten und in bad Gebiet ber Medanit, ber Phyfif, ber Chemie, ber Phyfifologie und anderer Wiffenschaften führen, Bafreiten führen, in foweit fie natürlich icon erforscht find und und als Sulffige bienen fonnen, als ein Gegebenes voranofefeu und nur in ihren Melattaten benugen, ohne auf ihre Gejammerforichung feth ausgehn zu wollen.

Da (ene Gestaltungen nur in berjenigen Form, die von ber Materie erfüllt wiede, erschienen, aber feine Waterie ohne Krafte bestehen fann: so fonnen auch Luft, Mere und Land nicht ohne Thätigfeit für und wider einander, nicht ohne Wechseltwirtung bestehen. Diesen Wechseltwirtungen liegt das Spiel der hemmenden wir bildenden Krafte der Natur zum Grunde, und sie erscheinen in den mannischaligsein Beränderungen und Umwandlungen in fürzern, periodisch wiederscherenden Kreisfaufen, oder in immer weiere und weiter sich anobedenden Wistangsfreisen, wischen denn gewisse Momente des Gleichgewöhle vereifeit zu liegen scheinen.

Richt bie Geschichte biefer Beranberungen und Umwonblungen, bie Aufgabe einer Phyfif und Archafolgie ber Terbe, noch bie Erforssung firer Gefege fil es, welche wir bier zu werfolgen haben, soubern unfer Sauptangenmert ift auf bie außern Erscheinungen, auf ihre Resulfate in ben Momenten bes Geichgewichts, ober boch auf bie Ausgelichung und Annaberung zu bemießten gerichtet; benn wir suchen bas gegenwärtige Berhältnig ber Gefaltungen auf ber Erbokerstäche auf, und in ben Beränderungen bas gegenwärtig gestignig gescheinbe.

Freifich wird es bei bem unvollkemutenen und immer im Forischreiten begriffenen Inflande biefer Wiffenschaft nicht anbere möglich fein, als oft bad Bergangene zum Berfändnis bes Gegenwärtigen zu halfe zu rufen, und selbst bem Genetischen eine untergeordnete Ettle zu erlauben. In biefer hinsch ichtefen wir aber benjenigen gangen Beitraum, in welchem bie Bölfergeschächte zu und spricht, in ben Wement ber Gegenwart mit ein, im Gegensab berjenigen Beit ber Erbbitbung und Umwandlung ihrer Derfläche, welche jenem vorbergich, weil bistorijen nur von Britrungsweisen ber Naturtfätte bie Rebe fein kann, welche bem

feit Menschengebenken Bestehenben entsprechen, bie Theorie bagegen auch in bie Genesis bes bistorisch Borhandnen gurudguführen bat.

Bon allen Beranberungen, Bewegungen, Umwandlungen wird übrigens bier nur in foferu bie Rebe fein, als fie in ber Berichie-benarigieit und ben in framtlichen Berhaltniffen jener brei Formen nach ber horizontalen und fenfrechten Dimension und beren Wechfel-wirfung begründe find.

In ber Unterfindung bes gegenwärtigen Berhältniffes biefer berie Formen laffen fich verichiebene Wege einschlagen. Warum wir ben gegenwärtigen, ben Liebergang von bem Keften gum Kluffgen, mabfen, ist oben angebeutet. Auch iceint es barum am natürlichften zu fein, ibn zu verfolgen, weil ber Menich felbe, von bem alle Betrachtung ausgeht, auf ber feltefen Korm sich unreifen einheimisch gemacht hat, weil sie bie mathematisch umgenzieter, also bie bestimmtere ist, burch welche zugleich bie niebere ober bie raumtliche Unerbunung ber übrigen gegeben wieb.

Einer gefcichtlichen Betrachtung warbe bie demlifche Anordund in welcher man von ben fluffigen Formen, au ben eschen
ober zu bem Gewerbenen überginge, bie bequemere fein; mit bem
fluffigen beginnt nothwendig auch jede Genesis. Darum wird,
well biese inmerbin im Fortschitt begriffen ist, auch platerbin in
gweiten Theile bieser Arbeit, bei bem, woa wir bort ben ben
Gementen zu sagen haben, diese Geschichtliche ber Erdverpaltnisse
hausgere berührt werben mitsten, ale in biesem ersten, ber fich mit
ber Betrachtung bes gewordenen festen beschäftigt, zu welchem
wir nun unmittelbar übergeben sonnen.

## §. 2. Das Land.

Wenn in ben frühern Zeiten bem gebildeten Theile ber Menichen nur ein einigiges Bestland mit vielen Inseln ber Inbegriff ber Erde war: so find wir seit breibundert Jahren ber burch Cotombo gur sichern Kenntniß eines zweiten, eines westlichen im Gegenfah unferd östlichen Continentes gelangt. Balv wurde nun die Borftellung rege, das auch ein gleichgroßes soldliches, des Gleichgewichtes wegen, sich vorsinden musif,
bis Coof der Embeder in der zweiten hälfte des vorigen Jahrhunderts die Grundlossgleit biefer Annahme zeigte, jedoch zugleich genauer die Grengen, nicht eines, sondern vieler Tublander, Rüften umd Insseln, destjimmte, zu welchen benn auch wol die singst entberken (Neu-Sud-Schelland zwischen 55 bis 65 Grad westl. L. von Grennich und 62 bis 63 Gr. subl. Dr., im gebruar 1819 burd M. Swisch zu gescher scheinen.

Die Borftellung eines großen Continents gegen ben Sabpol ber Erbingel war eine Folge ber an fich richtigen Wahrnehmung, bag wirftich die größte Waffe ber von bem Decan umgekenen beiden Landfireden, der alten und neuen Welt, auf der Rorbhatbengel der Erbe ben Rorbhot in gewaltigen Weitenaubehnunger umlagern, ob abs fich do ihre austaufenden Gieber und Bergebirge bis auf wenige Weilen einander fast berühren. Denn nach dem Saben hin verlaufen fich ihre Körper in feifformig austautenben Guben bin bet geren weich, burd weite Werer von einanker getraut, endlich nur noch in drei hohen Borgebirgständern gegen den Sabpol hin bie Form ber festen Erbrinde in den unermesstich weiten Mogen be Goddoccand vertreten.

Diefe fübliche Ausbehnung ber Continente ift baber icon barum leichfer ju beftimmen gewein; gegen ben Rorben aber fledten fich ber Umfchiffung und Auffindung ber Gerngen berfelben noch anbere größere Schwierigifeiten eutgegen, fo bag biefe babin-warts auch noch feinesweges beenbigt ift.

Statt und bier mit ber Meinung aber bie Entifebung biefer form und mit ber Mufjablung ber einzelnen Theile, ber Bezieh, nung und Benennung ber Grengen, ber Angabe beb wahricheinlichen Radeninhalts und mit anbern vielfach befannten Bortenntenischen ben Manun zu berengen, geben wir fogleich zur allgemenn Betrachtung ber Formen felbft aber, und zwar hier zuerft, aus Gründen, bie in der Ginleiung angegeben worben (S. 14), nur in Beziehung auf

#### bie alte Belt.

Sier lehrt ein bloger Anblid bes Erdglobus die alte Welt in ihrer außeren mathematisch-physision Begerenung, nach ver horizontalen Dimension bin, als eine einzige, große, allammenbängende Länderunglie fennen, die aber wiederum in frei Hauptgegensähe getheilt erscheint. Weil aus deren sehr miederlichartiger Absorberung von einander fein bestimmter Vegerist dieser Erdeit bervorzegen fonntet in ist auch die Bennung dersetzlen, und mit Recht, sehr unbestimmt in dem Ausbruch der Erdischen, und mit Recht, sehr unbestimmt in dem Ausbruch der Erdischen, und mit Recht, sehr unbezimmt in dem Ausbruch der Erdischen, und mit Recht, sehr unbezimmt in dem Ausbruch der Erdischen Wolfen, in seiner wohren Bedeutung historisch gegeben, physiologisch durch die gange Menschengeschichte hindurchgesend und durch die haractersstische Schaltung der Schessen auch hypssisch derfander.

Afrifa bilbet burch feine Meeresbegrenzung beinahe rundum ein isolirtes Ganzes, und nabert fich fo am mehrften einer vollig in fich felbft abgeschloffenen Erdgeftalt.

Affen, auf brei Seiten vom Meere icharf umichloffen, macht mit Europa gleichfam noch Einen gemeinfamen Stamm aus, bas von ibm weit weniger als Afrika getrennt ift.

Europa fethst aber ist durch ein- und ausspringende Rustenbegrengungen und Meeresbuchten viessacher, als irgend ein anderer Theil der Erbe, unter sich in Glieder getheilt, und zwar immer mehr und mehr, je weiter es von seinem dreiten Jusammenhange mit Men sich entfernt.

Afrifa ericheint als ein Stamm ohne Mieber, Affen zeigt fich nach brei Seiten gegliebert mit überwiegender Waffe bes Stammes, und Euroba nach allen Seiten zertheilt mit überwiegender Maffe ber Glieber über ben geschlenen Stamm bes Erbipeils.

Gleich verfchieben daracterifirt find bie brei Erbiheile in ihren Sauptformen nach ber physischen Dimension bin.

Afrifa gerfallt in zwei, raumlich fast gleichartige Salften, beren subliche bas vorherrichenbe hochtand, bie nordliche bas Flachland bes Erbibeils ausmacht. Beibe flogen auf ihren Grenzen faß unt in einer geraben Linie von Dien nach Weften passammen, und auf biese Gernzlinie, wenige andere einzelne Punete und die Merrefüßte ausgenommen, ist alle Combination der Controlle, alle Mannissalisation er Enniversalisation, als die characterissende des gangen Erdindivodumen, bestägnath, setho aller Bertefer und kauft der Nauer und Menschwerhältnisse. Eine gedhere Einformissells des Jasammentretens beider Hauptspermen kennen wir auf der Erde ind die weiter.

Uffen, nicht fo raumlich gleichartig in zwei Salften getheilt, geichnet fich burch ein vorberrichenbes Sochland mit zwei verfchiebenen Terraffen, von einer bobern und einer niebern Mrt, aus. Es liegt nicht an bem einen Enbe, fonbern in ber Mitte bes Erbtheile, und fenft fich auf bie mannichfaltigfte Beife nach allen vier Weltgegenben binab gu feinen gleichweiten Rlachlanbern (beren Ufrifa nur ein einziges bat), bie aber ringeum in weiten, vielartia geftalteten Formen bie erhabene Mitte umlagern. In biefen Rlachlandern liegen wieder einzelne Gruppen fleinerer Sochlander, beren Afrifa nur eine einzige aufzuweifen bat, in verschiebenen Richtungen umber. Ind ben Combinationen biefer vielfachen Berbaltniffe entwidelt fich eine eben fo große Mannichfaltigfeit ber Ericbeinungen, wie jene in Afrifa eine überwiegenbe Ginformigfeit bedingen. Es ift fein Theil ber Erbe, in welchem biefe Sauptverhaltniffe bes Gangen in folder Grofartigfeit wieberfebrien, wie bier in bem Drient ber alten Belt.

ift bie gewaltige Daffe, bie bort continuirliche Gange mit Sochflachen bilbete, verfdwunden; fatt nach ber Breite in ber borigontglen Direction, ericeint fie bier, wo fie fich zeigt, ber phpfifchen Dimenfion nach, ale in bie bobe gen Simmel gerichtete Puncte, mit bem größten Reichthum von gegen ben Simmel aufgeschloffenen Seitenflachen und Behangen. Go ift bier bas große Alpengebirgeland bie Characterform bes mittlern Europa. Dit ber größten Unnaberung jum Mether, mit ber größten Mannichfaltigfeit ber Ericeinungen aller Urt auf bem fleinften Raume, nach allen Geiten von ftromenben Waffern und Thalern burchbrochen und aufgeschloffen, vereinigt fie bie größte Buganglichfeit und Berbinbung fur ben Gub. und Morbabfall, wie feine andere Sanptform ber übrigen Erbtheile. Auf allen Geiten fallt fie nach R. und G., nach D. und BB. in bie Rlachlander binab, bie wieber burd Dittelmeere von andern, in ben mannichfaltigften Gruppen gegenüberliegenben, minber boben Berglanbern und Sochlanbern ber fleinften Urt getrennt finb.

So bietet sich in ber auf bem kleinern Raume am weitesten fortigeschrittenen Theilung und physischen Entwicktung ber seifen und fluffigen Komenn beiese Gerbietist, und iber Ueberfcdauficheit biefes Erbindividuums in Beziehung der auf den Kreistauf bes Jahres angewiesenen Natur- und Bolferverhaltmist, der eigenthimliche Character bets europäischen Erdheitigt, der eigen ban, durch welchen er, soon von ber Naturciete aus betrachtet, zu einer andern Bestimmung als biefenigen, mit welchen er wieder auf eine gang eigenthuntliche Weife gusammengestellt ift, vom Anfang an berufen zu sein fein schefen bereifen genenschaftlich und bereifen genagen bereifen zu fein schein.

Doch um biefe allgemeinen Sibe in ber Natur im Großen nachzuweisen, und für jede einzelne gegebene Stelle ber Erbe fruchtbar für bie Wiffenschaft und bas Leben zu erfautern, bazu ist eine ernste, in bas steinste Einzelne einzesende Untersuchung ziede besondern Erbindividuums nothwendig. Diese nur soll bie Aufgade bes gegenwärtigen ersten Theils unterert Arbeit sein.

Bor allen aber muffen wir uns vorfaufig über die herfommlichen Ausbrude, welche ben Bau ber Erboberflache bezeichnen, verftändigen; ihr ganger Sinn gest gwar nur erk vollständig aus der Anschauung felbe und wo nöglich aus ihrer Dartigung im Fortschritt gegenwärtiger Unterfuchungen bervor, es soll daßer hier auch feine Theorie darüber sestgelt, sonderen nur das Kochwendigste um Auffassung des Wahren sitt das Golgende in Beziebung auf hertschende Weinungen und Anschrie gelagt werben.

#### Erläuterung 1.

## Erboberflache: Berge, Chenen.

Die Erboberstäche ericheint unter ben mannichaltigften Formen über bem Spiegel bes Meeres erhoben, und with eben baburch jum kande, bas in ungabigen Erhöbungen und Bertiefungen sich von Meerestüfte zu Meerestüfte ausstrecht. Die Art und Beise ber Bertheitung bieser höhen und Tiesen giebt bem größten Continente, wie der fleinsten Erdfache, der Kippe, eben die Begrenzung und seinen Flächenraum, so wie de Gestaltung seiner Oberstäche.

Die Erhöhungen aller Art, in sofern fie von einem niebern Siandhpuncte aus gesehen werben fonnen, pfiegt man insgemein hügel und Berge, die fie trennenden Bertiefungen Thalter gu nennen.

Aber auch biefenigen bebeutenben Erhöbungen, in sofern wir nur wiffen, bag fie über bem Spiegel bes Meeres emporragen, hat man, geseth auch, bag man fie von feinem tiefern Sianbpuncte aus feben sontie, im Gegensche ber Tiefe, Berge genannt.

So bezeichnet berfelbe Ausbruff zwei gang verichieben Bergalmisse, namlich die absolute Johse und ben Contrast zwischen Tiefe und hohe, ein Umsand, ber sast über alb die größe Berwirrung und bedeutende Irrihümer in ber Erbbescheibung veranlagt hat, so das wir bier, vom Ansang an, vor ähnlichen und gu he ein haben. Denn wer es weiß, welchen Bedingungen, überhaupt genommen, die Oberflächen ber Rörper im Widerfreit ber Kräste unterworfen sind, bem wirde st einsteudjen, das 6 bet dem Boteines gangen Erbborpers nicht gleichgalitig fein tann, ob sich große Erbstreden, und wenn auch nur um wenige hundert Juß mehr als andre, in bie barüber schwebenbe Atmosphare eintauchen, ober nicht.

Rach jenem boppelfinnigen Sprachgebrauche werden aber nicht nur die Berge bald als sehr riefenhaft, bald als sehr unbebeutend angesehen, sondern noch weit mehr die Thater und Flächen von einem fallschen Geschlöhenunct aus fast insgesammt nur als Atsen betrachtet.

Wir saben aber auf bas sorgsatigste die beiten Berhaltnisse, werdischieften: einma bas et elative Berhaltnisse ber höhen Diesen und Tiefen zu ihren Umgebungen, und zweitens das absoluter, als Erhebungen über ben Spiegel bes Meeres. Nur durch bestimmtes, prüsende Durchsübern von beiden über die gange Erfredung der Gontinente sonnen weir zu einer richtigen Renntnissersselben gelangen, und und eine Mare Anschauung ihrer Gestalten in Beziebung auf das halberjadene (Basrellef) erwerben, welche allein vermögend sein vierd, und durch das Gemeinsame in der Berschiebensti, der Einheil des Gangen nachhaten zu leftene.

Berge und Chenen, gleichviel in welcher Relation zu einander, und gleichviel ob oder niedrig an fic gelegen, beite lassen ich immer nach demietten abeschietten Machigabe ber Meerershöße vergleichen. Denn unter der Borausssepung eines über das gange Erdhörard gleichweit vom Mittelpunet abstehenden und gleichweit vom Wittelpunet abstehenden und gleichweit vom Wittelpunet abstehende nach gleichweit vom Erdhörende und gelichweit vom Auffernet aus eine die gemeinen Wassserbigten an. Er giebt und den natürlichen Einfellungsgrund, dem Nussungen er Ceasa, aufer und dowärts, um Mellung und bergleichung der Dervoragungen und Emserbungen ber Erdviede. Dieraus ergiebt sich bies erste Geseh der Minobung aller Erhöbungen und Vertiefungen als Ebenheiten oder Unedensteinen in Beziebung auf des Erdgange.

Bugleich aber auch bas zweite Befet ber relativen Anordnung bes Besondern in Beziehung auf bie einzelnen Erdifieile ober bie Erbindivibnen nach ibrem Stamm und ihren Gliebern.

Unfre Aufgabe wird es baber fein, biefe beiben in beständiger Refation fiebenben Berbaltniffe ber Soben und Tiefen, ober biefe formale Seite ber Erboberfläche, in ihren zwei großen hauptformen ober Sauptippen, ben sogenannten Sauptgebirgen und Riessländern ber Erbe, so wie in allen ihren Mobifisationen und bes baburch Bebingten zu untersuchen.

Bie aus ber Combination von beiben, ober aus bem: wo und wie fich beibe begrengen, und bem: was auf, über und an ihnen fich berührt, alle Mannichsattigfeit in ihrem organischen Zusammenhange sich weiter entwidelt, wird bann unmittelbar sich ergeben.

#### Erlänterung 2.

#### Begriff bee Bebirges.

Benn bier unter ber Bezeichnung: Bebirge, ale bem Contrafte gwifden Erhabenheiten und Bertiefungen ber Erboberflache, im Ginne ber Drograpbie, Die Gumme nach einer gemiffen Drbnung, nach gewiffen Befeten und mit bestimmter Begrengung gufammengruppirter Berge verftanben wirb, fo foll biermit gleich anfange einigen berrichenben Digverftanbniffen und Bermechelungen in ber Erbbefchreibung vorgebeugt werben. Denn unter bem Bort Gebirge wird faft allgemein bas Berichiebengrtigfte als etwas Gleichartiges gufammengefaßt, ober wenn auch ein Gemeinfames baburd ausgebrudt werben foll: fo ift boch ber Charafter fur bas Gemeinsame von einem Befonbern, Eigenthumlichen bergenommen. Dber mit einem Bort, wie bas Rind fich alle Berge gleich bem einen Sugel an feinem Spielplate benft: fo bat auch bie Erbbeidreibung im gewöhnlichen Ginne bieber in gleicher Uniformitat bas Berhaltniß ber Gebirge gu ben glachen ber Erbe aufgegriffen und febr einfeitig verarbeitet, ba boch bie Inbivibualitat in ben Formen ber Erboberflache als eine nicht aus bem Begriff, fonbern aus ber Unichaunng bervorgebenbe, in ber Wiffenfcaft ibre Stelle haben muß, ebe noch von allgemeinen Claffififationen bie Rebe fein fann.

Go ift, um vorlaufig nur einige hauptpuncte gu berichtigen,

benn die individuellen Gesichtsbuncte sommen bei jedem Locale selbst vor, der hydrographische, der geognositische, der bergmannische, ber landlichstittliche Begriff von Sobe und Gebirge sehr hausig mit dem reinerographischen verwechselt worden.

#### 1. Secaebirge.

Der bybrographifche, feitbem Buache !) ein Guftem ber Planisphère physique im Jahre 1752 und fein Memoire sur les Chaînes de Montagnes du Globe terrestre berausgab, in welchen er bie Gebirgofetten ale gufammenbangenbe Buge betrachtete. welche bie Continente in gewiffe Quartiere abtheilten. Diefe Buge führte er burch bie Deere und fernften, tiefften Dceane binburch, uber bie Infelreiben, Rlippen Riffe, und Untiefen (que je regarde comme les sommets de la suite des montagnes marines). Aber obne auf Beobachtungen rubenbem Grunde, wie fich bies unter anbern aus ber Ratur aller Bulfaninfeln im atlantifden Drean ergiebt, bie rund umber aus ber unergrundeten Ticfe empor= tauchen und, wenigftens fo weit wir jest beobachten fonnten, feine Beweife, fondern nur Aulag und ichmache Bermuthung eines verfuntenen Continentes (ber Atlantis) barbieten; fo menig ale wir in ben Untiefen, wenn bie angenommenen auch wirflich porbanben maren, und in ben bie und ba aufgefundenen Infeln Beftatfaungen einer folden Spoothefe finben tonnen, beren fich auch Gatterer und Bimmermann 2) angenommen haben. Die Gintheilung bes Oceans burch biefe Chaînes de Montagnes marines, bie Dtto 3) Seegebirge genannt bat, in Baffine ober große Erbbeden bat feinen binreichenben Grund in ber Ratur, ift blos eine intereffaute Unficht berfelben von einem bovotbetifden Standpuncte aus.

3war laffen fic auf einzelnen Gebieten allerdings folche fubmarine Fortsetungen von Berggugen nachweisen, wie 3. B. in ben Mittelmeeren, aber bann treten, wie 3. B. bei ben Aleutischen

<sup>&#</sup>x27;) Histoire de l'Académie des Sciences. A. 1752. p. 118, und Buache Essay de Géographie physique. p. 399-416. ') v. Zimmermann gu Malte Brun, Ibr. I. Th. S. 313. ') Otto, Raturgefcichte bes Recres. 2, Th. S. 155.

Infeln, benen bes griechifden Archipele, in ber Meerenge von Sicilien ') u. a. D. m., anderweitige entideibenbe Grunde bingu.

Gben fo find bie Spfterne von Gebirgenegen, Gebirgeaquatoren, Meribianen, Parallelen u. a. m. meiftens nur in bie Ratur bineingegwangte, nicht aus ibr berborgetretene Unfichten 1).

#### 2. Bafferideibe.

Berichieben hiervon find Baache's Chaines de Montagnes terrestres '), bie Landgebirge, welche nach ihm bestimmt werben burch bie Duellen ber Ftulle und burch bas Gefalle ber ftromenben Baffer (pente du terrain), burch ben Baffer (pente du terrain), burch ben Baffer (pente du terrain), burch ben Baffer (net

Benn allerbinge ein folder Baffertheiler (point de partage) ober eine folde Baffericeibe (divortia aquarum 4)) exiftirt, wie bies in ber flaffifden Schrift uber ben Bufammenhang ber Soben bewiesen ift, biernach bie Erboberflache auf bas bestimmtefte eingetheilt werben fann, und biefe Gintheilung bie intereffanteften Betrachtungen barbietet 5), fo ift bennoch biefe Gintheilung, obicon fie alle gauber ber Erbe mit einem unabanberlichen Rete von Baffericeiben wirflich übergiebt "), burchaus feine folde, welche bas Befen ber Geftaltung ber Erbgangen barguftellen vermochte. Diefes Befen beftebt im Bervortreten ibrer Befammtmaffen, welche, unabhangig von ber Bafferfpulung ber gegenwartigen Strome, Die nur an ben Dberflachen ihre Geftalten ausarbeitete, allein durch ben Contraft ihrer absoluten Soben und Tiefen nach ben Gesammtverbaltniffen ber Erbindividuen gur Unichauung fommt. Erft mußte bie bervortretenbe, urfprungliche Befiglt bes Erbinbivibuums vorbanden fein, bevor bas Gefet ber Bafferfpulung bie Dberflache mobelliren fonnte, und biefe Spulung fonnte bie ber Meere, meift eine vorbergebenbe, wie ber ftromenben Baffer, meift eine nachfolgende, fein, alfo boppelartig; fo bag bas gegenwartige Ret ber Baffericheiben nur eine tertiare jungfte Dobifi-

Athanas. Kircher, Mundus subterran. T. I. f. 99 u. a.
 F. Schulz, über ben allgemeinen Zusammenhang ber Soben. Weimar, 1803. S. 62
 u. a.
 Buache, Essay etc. p. 402.
 T. Livius xxxviir. c. 45.
 Dante, Prose. Venez. 1793. II. T. p. 24, u. ft. Schulz a. a. D. S. 69.

<sup>&#</sup>x27;) Rhobe, Rec. im Biener Jabrb, ber Lit, 1820, Xl. G. 138,

kation ber Erboberstächen barstellt, welche ost von der primären sein doweichend sein sann, und bemnach von sehr wichigem Elmbium bleisen wirt, ohne jedop bie Grundlage aller Einstellung ber Gestaltung ber großen Erbindividuen abgeben zu sönnen. Aus der Verweckstung der sehr annichfach hierbei vorsommenden Werstättlisse, welche erst noch auf bem gangen Erbentund durch genautere Voodachungen und Wessungen erforsche sein wollen, ging ishon sehr frühe manche ungegründete Folgerung berwor, die in nicht wenige allgemeine geographische Folgerung berwor, die ich in nicht wenige allgemeine geographische Peschveibungen und Spiteme eingebrängt haben, zumal aber dieseinge, das biese Wassserschelben auch immer mit dem Gebirge ausgammensalte, oder mit ihm Einst sein. Noch vielt weniger ist vorandsussehen, das do, wo eine Wasssersche ist, auch ein Gebirge fein müsse.

Aber biefe versuhrerische Ansicht hat die neuere Geographie angestecht, und statt eines Jusammenhangs ber hoben, ober ber Sobentinien, alle Continente mit wirflichen Gebirgobeten aller Art übersaben, die nur zu häufig blod in ber Phantglie ber Kartenzeichner und Kompenbienspreiber eriftiren.

Se ift baber nothwendig geworden, überall zu ben erften Quellen und ursprünglichen Unschlein und Berichten, aus benen alle folgenden fich erzeugt oder an die alle folgenden sich angeschlieffen haben, gurudzullebren.

Erplich bilbet ein wirfliches Gebirge in weitem tiefem Aladlande zuweiten boch gar feine folde Sauptraufferschieungelinie, wie 3. B. ber in biefer Beziehung insclartig liegende Sarz; bas gange Gebirge liegt außerhalb ber erften Wafferschein, und wenn biefe ben Grund bes Gebirgofpftems abgeben sollen, so find jene nicht darin liegenden nur als zufällige Trabanten anzuseben.

3weitend: Benn auch beibe, Bafferscheibe und Gebirge, jufammenfallen: fo fit boch oft ber Jug ber Bafferscheibe wölfig verschieben von bem Juge bed Gebirged felbft, wie in bem gangen Pyrenden- und Alpengebirge '). Dit liegen die höchsten Gipfel

<sup>1)</sup> Geognofiliche Karte ber Alpen von Cbel, vom Bau ber Erbe, und Ramond, Carte des Hautes Pyrénées.

einer Gefergefette gang außerhglib ber Maffericheibe, bie auf einer nur mittlem Erhebung berfelben fortzieht, wie 3. B. ber Mont perdu ber Premaine im Saben ber Maffericheibe ber Phyenaken lette liegt und nicht innerhalb ihred Juges ?). Dft zieht sich bie Maffericheibe ticht neben ber hohen Gebirgsfette auf ber Ebene hin, 3. B. im Saben ber Karpathen zwischen dem Bernad und Poprad, wo die Wassier bed Baltischen und Schwarzen Mererd auf ber selbe hügellofen Ebene ben Teptieg und Ganocz (1860 F. über bem Merer), aber burchaus nicht auf bem hohen Kammaben ich Karvathen sich dietelten und 6 a. m. 1).

Drittens: Es zeigen fich große Erfterdungen auf ber Erbeberfläche, wo zwar Wassertfeiter sind, aber leine Gebirge, namelich wo oft fehr dedeuten absolute Erfedung mit Genenkibung, oder ganz unschenharter relativer Erfedung zusümmenfallt, und biefes sann zwischen hopen Gebirgen und zwischen beit gall sein, wie z. B. der Balfreiselten zwischen Befein mit Donau im A. des Bedensfees, der wedere ein Hangtrücken, und überhaupt ein Höheung siehen sie, wie des sonderen Bestell besteht genigt deren Bestell bei der Genkerbar genug deren Ihreit? I. Go die hundert Meilen langen Bergrücken (Uwassell) von Polen und Russland, die zwischen der Gonkerbar genug deren Ihreit? I. Go die hundert Meilen angen Bergrücken Auch und dem Eismerer ziehen I), und der größte Theit der Buffrischen den nöbelichen Amerika, des nöbelichen und össtellen Wicken wir Arten und Geographien Gebirgsgige darssellen wie Alpeusselten, die seines weges in der Ratur sich vorsüberen.

· Enbitd, so jede ich juweilen eine gang eigenschnitige Combination von Wasserfeichen und Gebirgestetten, worause ein compticittes Spflem, wie j. B. in Spanien, sich bilbet. Sier ist bas Phanmern ber Wasserscheiten von bem ber Gebirgestetten gang unterschieben. Richt bie Gebirgestette ber Pyrenaen, sonbern bie hauptwassersichte ist bei pritische Grenze biefer halblinfel gegen

<sup>1)</sup> Ramond, Voyage au Mont perdu. Par. 1801: p. 117. 1) Wahlenberg, Flora Carpatien. p. XXXIII. 2) C. S. Betif, über einen Gtundirrifum in ber Darfellung bes Tetrains et. 1) L. v. Buch, Reise nach Rotwegen. Th. 2. S. 201.

bas Continent von Europa geworben, feit bem Traftat von 1660 1), benn bie Baffericeibe ift eine imaginaire Linie, bie Bebirgofette ein bis an 20 und mehr Deilen breiter Erbgurtel. Die Ubtbeilung ber Propingen ift faft überall auf bie Baffericheiben (Vertienles) gegrundet, bie aber auf Ebenen liegen. Daber bie fonberbarften Gebirasminbungen auf ben fpanifden Rarten, ba ibr allgemeiner Bug, in fofern fie namlich wirflich ale Berge und Thaler bervortreten, ein Barallelismus von Dften nach Beffen ift, größtentheile unabbangig pon jenen Binbungen. Daber bie Meinung, ale ob bie Rluffe immer bie Bebirge entlang fliegen, ba fie bod, wie g. B. eben in Spanien und faft überall auf ber gangen Erbe, bie Gebirgefetten auch recht eigentlich burchbrechen 2). So wie ber Euphrat, welcher auf ben boben Ebenen Armeniens entspringt und im Guben erft bie bobe querporlaufenbe Taurusfette burdbricht, ein Umftand, ber felbft einen Rennell ") irre fübren fonnte, und überbaupt in ben Bestimmungen ber Geographie ber Alten und Reuern nicht unwichtig ift.

## 3. Erzgebirge.

Der bergmännisch Gebrauch bes Averte Gebiege, Erzgebirge, bat die Geographie verleitet, überall wo biese vorlommen, auch eigne Gebirge in Länderbeschriebungen und auf Lambarten ausgusschrese. Doch liegt z. B. Freiberg im Erzgebirge nur zwischen Doben, und selbs der podhe Rüchen vieler Gegenben de böhmisch fabigmisch fabigion der Vernagebirges sind nur hochennen Schemulz im ungerischen Geltzebirge liegt im flacken ! Ungarun bie unahlige andere Gegenben, z. B., wie beien bei Ural, am Altaischen Erzgebirge, in Gib-Amerika, erscheine auf den Anten mit wahren Alpenketten ausgeschatten, indeh is der der beratten mit wahren Alpenketten ausgeschatten, indeh is der der beratten mit wahren Alpenketten ausgeschatten, indeh is der Verlagen der in Grund bei deier Verkandenmagent sich nachweisen

Pet. de Marca Hispanica s. Limes Hisp. etc. Paris, 1088. fol. 2 etc.
 C. Ç. Ætif, über bi Mycinburdyrldğe u. a., in ber zitifdiff fibr bit menift Grifdiğle, Staaten und Sölfetnuber. Berlin, 1814. April, S. 363.
 J. Ktunel, Perebot, Geogr. b. Brebon, S. 448.
 Townson, Tarvels in Huggary, p. 405.

lagt, fonbern nur ber Gebrauch bes Bortes Erzgebirge, woburch nur ber bergmannifde Gewinn bezeichnet wirb, fomme er aus einer Cbene, aus Sugelland ober aus einem Gebirge.

#### 4. Der geognoftifce,

vom innern Bau bes Gebirges hergenommene Begriff beffelben fann erst weiter unten genauer betrachtet werben. Indef leuchtet fo viel auch hier icone in, bag es boch wor icht von ein nach hier bed bet vorfchiebenen Bliebert anfomme, wenn man biefe als zu einem Kerper, wenn auch uur feinem Neuperlichen nach, zu einem Kerper, wenn auch uur feinem Neuperlichen nach ju einem Spieme gehörig betrachten will. hiervon aber ift bis jest in ber geographischen (augerlichen) Ansicht ber Erboberfläche nach nicht bie Rede gewesen. Sie darf aber, wenn sie ein wissen schaftlichen Ansicht bie Mede gewesen. Sie darf aber, wenn sie ein wissen schaftlichen Anzeit werden ist wissen ben Jahren fellen.

Wenn man baber auch mit einigem Grunde 3. D. bie Reptunischen Gebirge und die vom Cap Peloro in Sciellen als wahre Fortsetung ber Apenniaen betrachtet, da sie mit den Gebirgen bes gegnüber liegenden Calabriens gang gleiche Direction, Sereichen und Besandteile (Granti und Gneus) baben 1), 60 if ed bin gegen ein gang willfürliches, aus bisher Landartenansicht und nicht Naturansicht hervorggangenes Berfahren, 3. B. auch die Gebirge von Corfia und Carbinien als Gerifgung der genuessschapen beitge von Corfia und Carbinien als Gerifgung ber genuessschapen zie Bertzistung bes genuessischen gebirden Gap beit Walle fei, fügst debargem lebergangschiffein, weit vorspringenden, aber aus fowarzem llebergangschiffein gebitden Gap beit Walle fei, stiggt eben so sober Bogbeien eine Fortsesung der Jundarte sein sollte, was de des der Bogbeien eine Fortsesung der Jundarte sein sollte, was doch der henden der Gerifegung der Jundarte sein sollte, was doch der hendells in ben Geographien ein teigter sie.

Dagegen wieberum gu trennen, was icon burd bie gange Maffe als Gin Ganges gusammengebort, wie g. B. Soch-Affen, Doch-Afrifa u. a. m., ware von ber anbern prographischen Geite

<sup>&#</sup>x27;) Ferrara, Storia generale dell' Etna. Catania, 1793. 8. p. 359, und Dolomieu, Voy. pittoresque de Naples. T. IV. p. 390. ') L. v. Buch, über ben Gabbro, im Berlinischen Magazin für R. 1810. S. 142.

wieder eben so willfurlich, und für die Erbetrachtung im Großen verwirrend und wie bisher ju feinem Ziele führend. Freilich sind biese Erdgangen und nur nach und nach stelle spielerie zur Kenntnig gesommen, und von den mancheriei Bölferschaften, die ausgerberum in Zwiehalt und Wöcherfreit auf spienn nissen und underzielen, als ein sehr Berschiedenes genannt worden, aber dies hat doch von jeher die wahren Bedachter nicht abhalten konnen, in dem Beschaften das Gemeinsten ausguscher nicht abhalten konnen, in dem Beschaften das Gemeinsten ausguschen der

#### 5. Ginfeitiger Spradgebraud bon Berg.

Der lanblichfittliche Gebrauch, bloße Anhöhen und Sügel, wie faft in allen fladen Ländern, Berge zu nennen, wirfliche Berge aher, Gebrige und Gebirgsdige ober Gebirgstetten für gleichebeutend zu nehmen, ferner ein bergiges Land, wie 3. B. heffen, Siebenbürgen u. a., mit Gebirgstetten zu burchzieben, die man Ländfatten nicht von Albenetten unterfiedern fann, diefest und bergleichen mehr hat viele Irrhümer in die pohificitigke Erdbeftgreibung eingeführt, vor allem aber die Meinung, als wenn alle hohen Gebirgstetten ber Erde ober boch eines Erdbfeils in einem dammartigen Jusumenshang fieben mußten.

So heißt es, daß die hofe Alpenktte der Karpalfen von den Gweitigfen Gebirgen in einem großen Bogen von mehr als 100 Meilen gang Ungarn umgerney, da das hofe Gebirge doch wieflich ich ') nur 15 Stunden von Often nach Besten sich erstredt, das übrige nur bergigere dand ist, dessen größer Ersebengen in der Schweis nur Bergigere dand ist, desse mutchen Schwei zu um Berhügel der Alpen heißen würden. Schon Townfend ') wurde in Ungarn durch das Wort Berge irre geführt, das wir im Deutischen sehr umsessimmt gekrauchen, wo der Ausländer meist sehr bestimmt die Eradationen berselben (wie coteaux, collines, moalugnes, hillocks, hills, moants) unterfigeitet.

Eben fo willfurlich ') wird bie Alpen- und Pprenaenfette im fublichen Franfreich burch blofe Sugelreiben und Sugelland gu

<sup>&#</sup>x27;) Wahlenberg, Flor. Carp. p. XXX. ') Townsend, Trav. p. 250.

Passinges, Hist, naturelle du Dép. de la Loire, îm Journ. des Mines. VI. p. 813.

einem großen zusammenbangenden Gebirgszuge von Europa vereinigt, was wiederum allem mabren Charafter beiber Gebirgsnaturen widerspricht.

Der lanblichfittliche Gebrauch bagegen, bie Rlachen, mogen fie tief ober abfolut boch liegen, Ebenen zu nennen, und ale folche ju betrachten, Diefer bat verleitet, basjenige ju trennen, mas feiner Bildung nach gufammengebort, oder über den fleinern Trennungen ben überwiegenden Bufammenbang ju überfeben. Go bat man 3. B. in Spanien bie vereinigenben Sochterraffen ') ale trennenbe Thaler betrachtet, in Deutschland bie uneudlich vielen fleinen, auch bie unbedeuteubften Bergguge ale ifolirende Theile aufgeführt, ohne bas Berhaltnig ber vereinenden Bafie in ihren relativen Abftufungen gu berudfichtigen; fo bat man bies faft überall, bie allerauffallendften Ericbeinungen in ber Mitte einiger Erbtbeile ausgenommen, nicht beachtet, ober wenigstens boch in ber Geographie nur obenbin berührt. Und wenn es auch im Allgemeinen in Erbbefdreibungen ale eine wichtige Thatfache anerfannt morben ift 2): fo bat man fie fur fich befteben laffen, ihrem burch= bringenben Ginfluffe auf bas Bange nicht weiter nachgefpurt, und im Befonbern ber Erbbeichreibung findet fich gar feine Spur von ber Anerfennung jenes allgemeinen wichtigen Factums. Ungeachtet M. von humbolbt icon lange auf biefe charafteriftifchen Bilbungen aufmertfam gemacht bat, ift bod allgemein noch wenig Ginfluß bavon ber Anordnung ber Biffenicaft ju quie gefommen.

#### Grlauterung 3.

Festfegung bezeichnender Ausbrude fur bie Erhebung ber Erbe.

Und liegt bier gang besonbere baran, guvorbeft nur bas Besentlichfte ber Sauptformen ftreng in Auge gu fasen und nach ben wichtigften Berhältniffen an sich und gegen einanber gu betrachten, bas Bodland wie bas Tiesfand ber Erbe.

2) Bowles, Stor. Nat. de Esp., und A. v. Humboldt in Laborde, Itin. descript. de l'Espagno. Paris, 1808. T. I. p. CXIV. 3) Malte Brun, Abrif ber Erdbeschreibung, von Zimmermann. 1, Th. S. 296.

Die gusammenhangenben, massigen, von feinen Stromthalern gang burchbrechenen ober brutschientenen, gemeinsamen, nach allen Direktionen sin weitverkreiteten Weimmterschungen ber Erbrinde über bas benachbarte Tiesland, ober ben Meeresspiegel nennen wir Gebirgsgangs, Sochlander ber Erbe (Massifs, Plateaux), bie als Platiformen, als Terrassien ober als Erbutdet erischeum, nie febr verschiedenen, als Terrassien ober als Erbutdet erischeum, nie febr verschiedenen absoluter Sobie liegen und wiederum andere Gebirge tragen sonnen, oder selben volliege Sochsfächen sind. Die mit großer Längen um Dobjen-Dimension, mit verhältnisskäpig geringer Breitz, bestimmte Jauge saltenden Gebirge (f. oben Ersäulerung 2) nennen wir Daupt-Gebirgsfetten der Erde; sie fönnen erscheinen als Erdyaltel, als Ründer von hochsabern, ume eingeln betrachter selbs als Gebirgsfander, als Alpengsbirgsfand.

3bre nicht burch großere Lange, im Berbaltniß gegen bie Breite nur ju einem Saufen mehr ifolirter Bergindividuen verfammelte Menge betrachten wir ale Gebirgegruppen ober ale Daffengebirge, wie man fie in ber Drographie ju nennen pflegt. Ge= nauere Bezeichnungen ihrer befonbern carafteriftifchen ungemein mannichfaltigen Formen und Berhaltniffe, welche geographisch oft noch aar nicht berudfichtigt worben find, ju beren Auffaffung bie Unichauung vorgebilbet werben muß, um aus ihnen fruchtbare Refultate ju gewinnen, biefe fonnen fich erft in ber Rolge aus ber naber erfannten Individualitat ber einzelnen Gufteme ergeben. Diefes ift binreichend fur bas Berftanbuig ber Sauptthatfachen ber nachften Untersuchungen, benen überall in ber Folge am rechten Orte bie nothwendigen Erweiterungen biefer erften Angaben fur jebes lofale folgen werben. Die abfolute Erbebung aller biefer Kormen über ben Meeresspiegel, von welchem allein nur unfre gange Saupteintheilung ausgeben fann, foll und im allgemeinen ben Sprachgebrauch naber bestimmen belfen.

Alle Gesammterhebungen über 4000 Fuß Meereshohe wollen wir hochfander oder Platiformen der größten oder ersten Alt nennen; alle darunter aber der zweiten Art, und die Urdergang zwischen beiden, vermittelnde höhere oden niedere Stuffen und Terraffen. Einzelme Erspedungen von ein bis 2000 fuß nentum wir

Sügel, Soben; von da bis an 4000 Fuß erma niedrige Berge und niedrige Gebirge. Auf die haarscharfe Arzeichnung diefer untergeerdneten Größen sommt so viel nicht an. Die Gebirge der zweiten Klasse, oder mittelsobe, reichen bis 6000 fuß, über diesen siehen Klasse, und über 10,000 fuß Sobe die Riefengebirge der Erde.

Sierans ergiete fich fürs erfte leicht, was unter Sügelland, Bergland, Alpenland u. f. w. zu versiehen ift, wenn auch bier von feinem matjematisch begreugten Macfische ausgegangen werben fann und soll, da biefer selten in seiner Strenge bei ben weitigten Erbräumen augelegt werben sann, aus Mangel an wirflich verbandben Melfungen.

## Aumerfung. Gegimmer ber Erbe.

Benn wir ben Undbrud Gegimmer ber Erbe jumeilen gebrauchen, fo off er bier nicht von der ber wermeinten Bestigteit und bem Jusammensalen ber Erblugel bezeichnen, sondern nur einen Blaff geben, hab ber außen Borm eine innere Construction boch wol jum Grunde liege, bie erft erforfeld werben mus und einte retrofiel fein wirb.

Oden Bande führte biefen Ausbrud (Charpente du Globe) in bie brübbifgelium ein, um Dedmard berindert im in Osantere alle Globe, woraus man ein Greippe ober Anodragenüße ber Erbe gemacht bet. Grebe, aben den gefach und eine Bergerichte bei Berge findigenamt fehr währig bad Gebach bet. Erte, und machte sieden frühe auf ihre Berghautunft anfmerfism ). Mit dem Ausbrud. Gebigs ber Erze, verfähret man einen engern Begriff, mit dem von Geginmart ber Ere will Man aus eine innere und aufere Anorbenung sindvater, und in biefer Dinfielt siedeit Alfrender Deutschles Ber den neuen eingestügt ju aben. Bon einem Bau per Erze fan aber eigentlich nur in einer Geologie bie Rebe fein, und heitweit hat bie fen Anstruck Gebe auch in die Gehöppsbefereilung eingestügt.

Rach bem, was in ber Einfeitung über ben Gang und in biefen Bemerfungen über ben Ansbrud in biefer Arbeit beigebracht worben, sonnen wir sogleich uns zu ber Ertfärung bes Besonbern wenden. Aus biesem wird eine gewonnene größere und lebenbigere Jälle von Anschauungen und bas allgemeine Refultat und späterhin mit besto mehr Erfolg zu sennen sphematischen wieber

<sup>&#</sup>x27;) Helvetiae Historia natural. I. p. 116.

aurudführen. Bis bahin erlauben wir uns, in ber lebendigften Ulebergeugung unstere ignen Ulawissenheit in bem Reiche ber gesammten geographischen Plafit unters Planeten, und erft in ben Neichhum seiner Townen und ihrer Bictfanafeiten zu verseuten, um aus bem Besondern und ber Bergleichung bes Desondern uns wieder zur lebersich bed Gesammeten und wo möglich einst zu einer wissenlichen Darkeltung berselben zu erheben, die bis jest, ohne anderweitige Borarbeiten, sehr einer inselfen zu erheben, die bis jest, ohne anderweitige Borarbeiten, sehr einstellung bargelichen Berteben bleiben mitgte, und nicht in die historische Darseaum unters Geanstaubes arbeit.

# ş. 3. Die strömenden Wasser.

Die ftromenben Baffer babnen fich überall nach benfelben Raturgefegen ibre Bege, von ben bobern in bie tiefern gauber; bie Birfungen ihrer Fallthatigfeit fonnen aber nur in einer großen Mannigfaltiafeit ericheinen. Diefe muß allen ben Combinationen entfprechen, welche eines Theile aus bem Bafferquantum und ber Beit feiner Ginwirfung auf ben Erbboben, und anbern Theile aus ber Bahl und Art ber ibm entgegentretenben Erbftellen bervorgeben. In ber auf biefe Beife entfpringenben unerfcopflichen Bielartiafeit bes Bafferlaufes liegt eine ber wichtigften Bebingungen gur, bem Raume nach allgemeinen, Entwidelung ber unorganifirten Erdoberflache ju berfenigen localifirten Bielfeitigfeit und Einbeit, welche wir, in ihrem überschaulichen Bufammenbange, Landichaft nennen, Die immer und überall einen gebeimen Bauber uber ben Meniden - ausuben wirb, ber in ihrem Rreife fich bewegt, und überhaupt bie raumliche Bafie alles organischen Lebene ift.

3war find wir daran gewöhnt, die Strombitdung, die wir hier ündersondere betrachten, und als einen überall gleichen und gleichartig vorgernichten uhland aller firdemehm Maffer zu benten, und nicht als eine fortischeinende Eutwisselung beffelben, weil wir das gange Erennund übergampt als ein überall Gleichformiges zu betrachten pflegen, wie ein mensschiedes Wert etwa, von bem ber Meifter bie Sand abgegogen, bas nun in feiner Boliendung und Mögfeirdenfeit zu begrengen ift. Aber es widerspietig überall bie Naturbetrachtung einer solchen Amahme bei ben Geromspiemen, und es wirb sich zeigen, baß sie weniger und mehr ausgearbeitet sind, baß beren Bertjeilung über die Erdrinde nicht gleichsomig ist, und baß mehren von ihnen, auch nach unfern gegenwärtigen Renntniffen, eine charafteristische Eigenthümlichkeit unfemmt.

Einmal ift ber Quellenbegirf gewisser Stromfysteme so wenig individualistet, bag eben in ihm entweder bad gange 3afr bindurch feine Bafferscheide, sondern eine Gemeinichast des obern Laufes der nach entgegengefesten Meerbeden gerichteten Seröne statischet, wie sehr hans im Merden ber Erde, oder wenn auch nur einen Theil bed 3abres bindurch, nämlich gur Regenzeit, unter ben Tropen, wie höchst wahrscheinlich beim Riger, Ril in Afrika und andern mehr.

Der bei bem Juge ber Ströme burch bie Gebingstande werrath sich von Wiften und Mullicifelbeiten, wie in Afrika, ober anderwärts von Sessien wie Bergihäler entlang, welche als wahre Erromerweiterungen sest nur erst burch reissend Bertime, Catacasten. Jet eine u. i. w. mit einander in Berbindung zu flehen pflegen. Es ziegl sich biefes in bem niedern Boden ber Polarianter wie in den höchen Gebringständern siblisfer Breiten, wo Alpenseen fich bildeten, welche andern Lanbschaften wiederung anglich febten. Auch ziegl sich viere andern Lanbschaften in ben Stromgebieten häufig beim Austrilt berfelben aus salten Gebringsdangen der Erde, in den Sumpfregionen am Greuzsfaume bereiben.

Im untern Laufe ber Ströme findet fich völlig ausgewirfte Ehabiblung und öfter auch wieder Auffällung berfelben in ben einen, wie 3. B. im Ril, Gunges, Cupfrat u. f. w., indeß fie in andern, wie im Riger, ben fhirifchen und ameritanischen Etromen, öfter minder bemerfbar ift, und hier fogar guweilen Zwitterstime zwischen zwei Gyftemen, wie ber Cassquare in

Subamerita, wie am See oberhalb Martaban zwifchen bem Ava und Pgagifrömen, wie am Annam zwifchen bem Siam und Cambojaftrom, wie die Tarando-Eff zwifchen ber Tornea- und Calir-Eff in Lappfand u. a. m., fich bilben fonnten.

Much bier muffen wir nur vorlaufig, um bes Berftanduiffes bes Folgenden willen, einige Bemerfungen voranfchiden.

#### Erläuterung 1.

# Fluggebiet, Stromfpftem.

Wenn ber Jusammenbang ber Boben '), auf meldem wir und bie mathematische Linie ber fortlaufenben Wasserische an ben Onellen aller frömenben Vasser bingiehen mußsen, bie Aufgangslinie bezichnet, von welcher alle Zallthäusseit bed zülässignen beginnt: bie ih bad Rinnfall im Falle die Endlinie, an beren Vallenbung zum Werer alles Fließen gänglich aufhört, weil hier bie Wiederbericklung bed Gließgewichts ber Wasser auf bem Werersbiesel beginnt

Eine seiche Endlinie, als absolut legtes ober tiefftes Rinnsal, wird Strom in engerer Bedeutung gerannt; die ir entiperdeube Aufangsstinie ift ber Duckindezitit, und ber eingeschofossen Raum das Duckland, oder die Wiege des Stroms. Alle dem legten Strome gugeerdacten Wafter (alluens; contributary stromp) sind Kiffe, inke oder rechte Juftüffe, welche die dem Gedder ähnliche Beruweigung der Wosserbeiten (embranchement) bitben,

Derfenige Raum, welcher burch ben Quellenbegirf und ben Etrom, wie Peripperie und Entrum, zu einem und bemfelben Gangen gebert, ift bas Julygebiet, Stromgebiet '); bie fefte und fülfige gorm, in ihrer gegenfeitigen Bebingung als Einheit gebacht, wolfen wir Baffer ober Etromfpfem nennen.

Die Bergleichung ber Stromrinnen nach Breite und Fulle (Capacitat) fann bas Caliber bestimmen, nach Lange und Ber-

<sup>1)</sup> Fr. Chulg, über ben Bufammenhang ber Doben. G. 5 u. f.

<sup>2)</sup> Gatterer, und Dito Spftem einer allgemeinen Spbrographie. Berlin, 1800, G. 138.

zweigung bie Entwidlung berfelben (developpement) 1). Siernach fonnten Bestimmungen uber ben Gebrauch ber Bezeichnungen von Bach, Riefel, Flug, Strom u. f. w. aufgefunden merben, wenn es fic andere ber Dube verlobnte, ba ber Untericied im Gebrauch berfeiben immerfort befteben wird nach ber Begiebung auf bas Erbgange, ober nur in ber Relation unter fich, auf einem Theil ber Erbe. Much find bier fur bie verschiebenartigen fleinern Baffer fcon lotale, febr bezeichnenbe Ramen im Banae, wie a. B. bie Babis in Arabien, bie Maftus in ben Ralmudenfteppen, bie Bebe in ber Barbarei, Die Barrancoe in allen portugiefifden Befigungen, die Ereefe in Rordamerifa, Die Elfen in Schweben, Die Bangas in Sinboftan. Gie nach einem mathematifden Brincip, nach Rang und Glieb ju ordnen, murbe jum Theil fur fest noch unfruchtbar fein und fo wenig mabren Rugen gemabren, ale bie gang genau nach ber Rummer geordnete dinefifche Geographie, in ber bie Provingen, Stabte, Berge u. f. m. nach ihrer verfchiebenen Große eigenthumliche Ramen haben, und fo auch bie gluffe Riang, So, Choni 2) ale abgemeffene Titel jebes dinefijden gluffes auftreten nach ber Grabation, welche etwa fleuve, rivière, ruisseau im Grangofifden bezeichnet.

Wir wollen nach ber gange und bem Stachenraume, bie fie sammt ihrem Quellenbegirt einnehmen 3, in Beziehung auf einen Erbieli insbesondere ober absolut jum Erdgangen, sie als Stromfysteme vom ersten, zweiten und britten Range betrachten.

Auch ber im Gangen unbedeutenbie fülg erlangt große Wichtigfeit für das zu ihm geforende Lofale ?). Die fleine baterische Jar 3. B. nimmt aus ihrem Quellenbegirte bis zur Mindung von der finfen 860 fließende Wosser auf, darunter 44 flüßchen; von der rechten Seite 433 in 59 Mindalen; zu beidertie Seien rinnen 131 Geen und 5 bebeutende flüsse in die Jar. In allem

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Bunche, Essai d'un Parallèle des Fleuves de l'Europe. Mém. de l'Académie. A. 1752. <sup>9</sup>, Amoit in Mémoires concernant l'histoire des Chinois. T. XIV. p. 176. <sup>9</sup> Rennell, Appendix in M. Park, 7 tavs. p. XVII. 33 har Philosopphic. Transaccions. V. 1781. p. 78, nab Wejer Wülfer bel Dite a. a. D. ©. 139. <sup>4</sup>) Schlenchzer, Helvet. hist. natur. II. p. 4.

wird fie durch 136 Ceen und 1293 Duelffrome, die fich in 103 Rinnsalen in sie ergiesen, ernafter !). Die Jiar ift aber boch nur einer ber 34 3nftiffe (und nur vom vierten Range berfelben) "), bes Donauftroms, welcher, in Beziehung auf die Stromspiteme der Erde, nur zum britten Range gerechneit werben fann.

Right bie Größe allein, sonbern bie gange Combination ') ber Mannichfaltigfeit ber Ratur im Stromspften soll uns hier die gange darakteristische Individualität besselben bestimmen '). Ihr liegt eine physise Einheit jum Grunde, deren Prinzip sich machematisch barstellen lägt '), welche auch der Raturblis auffahr '), welche nach der Raturblis auffahr '), b. de Ganges und Individualität war Zeiten Stromspftemen, 3. B. bes Ganges und Individualität war Zeiten Stromspftemen, 3. B. bes Ganges und Individualität war Zeiten Bertomspften und ben ben Deinbe ben Simmalaskeite, und entspricht gang unserm Begriff von Stromspftem. Mit gleichem Schaftlich gaben bie Norbamertlauer bie Historische Wichhigheit ihrer Erromspfteme ausgeschieb.

# Unmerfung. Baffericheiben ale Tragplage.

Die Baffrichiete, von ber wir icon oben gefproden, bezicher ibteral ben Urfprung der Birge eines Stronightms; von ihr laufen die Jahniegen ber Duelbäche und Dueffälffe aus. Die enigegengefesten Werebedra zuellenden Baffre find bier einneber noch benachent. Auf der Baffricherbe der finiging von gereicht werden der gestellt die gestellt gestellt die gestellt gest

v. Riebl, pptrographifche Rarie von Baiern.
 Al. F. Marsilii Dunubius. Amstelod. 1726. fol. T. VI. Mapp. potamographica. fol. 59.
 Rennell, Ganges in Mem. of a Map of Hindostan. 3 Ed. p. 308.

Yelayfair, Illustrations of the Huttonian Theory of the Earth. Edinburgh, 1892. 8. p. 367. ') Playfair a. a. D. p. 192. ') Th. Manice, Indian Antiquities. London, 1896. T. I. p. 239. ') Lewis et Clarke, Yoy, p. 188. ') Wahlenberg, Flor. Carpat p. XXXIII. ') Mailan, Milffide Sriff. 4. 28. III. ©, 189.

amifden bem Oftmeere und bem Gidmeere; bie ber lena queilenben Rorb. fluffe nennen fie Aru-Dogno, Die jur Biege bee Amur geboren, Urbu-Dogno. Die Mongolen verehren bie Scheibegebirge; richten bafelbft Steinhaufen und Gebetflaggen auf '), die Tungufen geben nie an ihnen vorüber, ohne einen Bebergmeig auf biefe Steinhaufen gu merfen, bamit, wie fie fagen, bie beiligen Scheibegebirge nicht fleiner, fonbern großer werben mogen. Birtlich liegt biefem Bebrauche bie febr richtige Bemerfung unter, bag bie Bafferfcheiben nicht als abfolute Brengen ju betrachten find, und bag bie Rluffe nicht nur pormarte laufen, fonbern nach ibrem Urfprunge au auch rudmarte foreiten, indem bie Quellen aller Bache und fluffe, wie bies auf ben Doch. gebirgen fo gerftorend wirb, wirflich reculiren ").

Bur bie weiten glachen bes Rorbens ber Erbe in Rorbamerita finb biefe Bafferfdeiben ale Tragplate (partage, transports), im ruffifden Rorben unter bem Ramen Boloden (woloczit beift foleppen , tragen 3)), febr wichtig geworben; man bat felbft Bolter nach ihnen genannt, Tschudi transvolokani '). Rur zwei folder Boloden find zwifden bem Schwarzen und bem Gismeere in Rufland; ber eine gwifden bem Don und ber Bolaa bei Barigen , ber andere oberhalb Efcherbin gwifden ber Rolma und Detfora. In Ungarn beißen fie Rag, wie g. B. Themestag gwifden ber Themefd und bem Darofd.

In ben periciebenen Erbibeilen find fie auch febr vericbieben vertheilt, und nicht von gleicher Bebeutung. Amerita ") bat beren 9 wichtige gwifden bem Dft- und Beft-Drean; Europa bat 10 merfwurdige gwifden ben entgegengefesten Meerbeden, ift in biefer Dinfict am mehrften juganalid acmacht, und Rarl ber Große erfannte icon ibre Bichtigfeit. Afien und Afrita bagegen zeichnen fich burch bie Armuth biefer Dauptformen ber Scheibegebirge aus, welche ale eine Bedingung einer Art ber Communication bes Innern eines jeben Erbtheils mit feinen Umgrengungen boch fceint borausgefett merben ju muffen,

Die Sauptwaffericeiben theilen bie Erboberflachen in funf große Meerbeden iBassin de mer) ber erften Urt, in 16 ber gmeiten und 26 ber britten Große, beren Betrachtung uns weiter unten an einem anbern Orte befcaftigen wirb.

') Reue Rorbifde Beitrage. Ib. 11. G. 93. ') Jonen. de Physique. 1810. Juin, und Pasumot, Voy. physique dans les Pyrénées. p. 245. 3) Wahlenberg, Flor. Carpat. p. XXXIII. 4) Shloger, Rorbifche Befcichte. G. 392, u. Schloger, Reftor. Th. 11. G. 41. 5) A. de Humboldt, Essay politique sur le Roy. de la Nouv. Esp. I. ch. 2.

#### Grlanterung 2.

# Richtung, Gefälle, oberer, mittlerer und unterer Cauf ber Strome.

Die Sauptrichtung ober bie Rormalbirection ber Strome ') wird theile burch bie gegenseitige Richtung ber Bafferguleitungen in Berbindung mit bem gegenfeitigen Berbaltnig ibrer Baffermaffen und ihres Kalles, theile burd bie Befchaffenheit und bie Structur ber Bebirge- und Erdmaffen, welche fie auf ihrem laufe burchichneiben, bebingt. In ben Richtungen ber Strome fiellt fich febr oft gang beutlich bas Gefes vom Parallelogramm ber Rrafte bar, aber nur felten, ober vielleicht nie geht bie Stromrichtung allein aus ben unter einem gewiffen Bintel mit gewiffen Rraften aufammenftogenden Baffermaffen bervor. Dft tritt noch bie beterogene, wiberftrebenbe Rraft ber Daffe bes Bettes bingu, melde mit einwirft auf bie Richtung bes Strome. Die fleinern Mbweichungen von ber allgemeinen Richtung werben oft allein burch ben Biberftand ber Gebirdmaffen verurfacht. Dies ergiebt fich 3. B. febr auffallend an ben Bindungen bes Rheins gwifchen Bingen und Raub, am obern Teffino, an ber Dal-Elbe in Schweben u. a. m., wo biefes genauer verfolgt morben ift.

Aus ber edigen, im Bidgad an einauber gereifteten Reite weiten mimmer furz unterbrochenen, longliubinalen und transversalen Thaftern werben, wenn ber Strom aus einer feften, gefchichteten, friftalliuischen Bebirgsmaffe pervorgetreten ift, feine Biegungen nur zu sanften Wellenflistien, wenn er in ein leicht geriftobapt, Das grabete Auge fann aus einer richtigen Zeichnung bes Stromlaufs im allgemeinen, mit ziemlicher Sicherheit, auf die Maffe bes Betrets auraftlichiefen.

Die Ströme burchbrechen, wenn nicht andere machtigere Rrafte bagegen wirfen, bie Bebirgsmaffen in benjenigen Richtungen, in welchen fie ben geringften Wiberftanb finden 1): bei Gebirgs-

<sup>1)</sup> Sausmann, Cfanbinavifde Reife. Ib. IV. S. 324. 7) Sausmann, am angeführten Orte.

arten mit aufgerichteten Schichten (fenfrechten) in ben langern Thalern immer biefen Schichten parallel: bei borizontal geichichteten Gebirgemaffen nach ben Richtungen ber ausgezeichneten Rluftabfonderungen; ba mo vericbiebenartige Gebirgearten an einander ftogen, lieber auf ber Grenge beiber (wie fo viele longitubinals thaler in ben Afpen und Pyrenaen), ale in einer biefelben ber Queere nach burchfegenben Richtung. Dies ift mabricheinlich febr oft bie Saupturfache ber ploglichen Biegung eines Fluffes beim Bergustreten aus einem Gebirge (Angiebung ber Strome gum Bebirge, nach Seim), welches nicht nur im Rleinen, 3. B. bei ben Rluffen am Sargebirge, flattfindet, foubern auch im allergrößten Maagftabe bei bem unmittelbaren Beraustreten ber Sauptftrome Mfiens, beim Indus, Banges, ben dinefifden Bafferfpftemen u. a. aus bem Sochlande, eine allgemeine Anordnung ber Stromthaler au fein icheint. Strome brauchen meber ibre Thaler aang allein fich felbft gebilbet 1), noch von Unfang an von ben icon gebilbeten, bie nur res nullius gemefen, Befit genommen gu baben 1).

Die Gefchwindigfeit ?) ber Fluffe hangt von ber Baffermenge und von ber Abhangigfeit des Bobens, ober vom Drud und Befalle ab. und muß febr verschieben fein.

Muf ben Gebirgen ift bas Gefalle größer, ber Drud geringer, in ben Liefen ift ber Orud ber größern Maffermaffen überweigenber, bas Gefalle geringer. Durch bas Cammeln ber Gebirgemaffer ju Geen und burch bie horizonialtoben ber Gbenen mirb bie Schnelligfeit ber Strome gebanbigt, burch bie Bufluffe aber vermehrt. Reifenbe Gröme burchlaufen in einer Gefunde einen Maum von 3 bis 7 Fuß, begahmbare weit weniger, unbegahmbare weit mehr.

#### 1. Dberer gauf ber Strome.

In ben hochgebirgen fturgen bie Baffer mehr, als bag fie ftromen, baber überall bie eigenthumlichen Ramen ber Bilbbache,

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Playfair, Illustrations. Not. XVI. p. 334 u. a. D. <sup>9</sup>) Parrot, Grundriß ber Physif ber Erte. Rigo, 1815. S. 327. <sup>9</sup>) v. Ricbeling, allgemeine Bofferbaufunft. 2\$, 1. S. 413; Brahm, Unfongegr. ber Bofferbaufunft. §, 208.

Giefhäche, Achen, Rants, Torrents, Gaven, Ethen u. f. w. In om Pyrenden ') 3. B. beträgt bas Gefälle ber Gaven im Durch-schnitt auf feben Fuß Länge auch einen Zoll; hiezu fommen von Strecke zu Streck noch Abfalle von 2 bis 3 Fuß und mehr, so baß sie im befahrbigen Gebraufe viel Lust' einschlingen und zu Silberbächen werben. So wiederholt sich biefes auf allen Alpen-läubern, Sochlanden und au nuzähligen Strifflisch ver Posartänder '). Selfh bie Alpenfeen haden noch große Gefälle, wie 3. Ber Lago Waggiore oberhalt Wailand, zwischen Wogadin und Arona, in so underkächtlicher Länge noch ein Gefälle von 52 Fuß nach den Weispan der Meistungen bes Grafen Werezga ').

#### 2. Dittellauf ber Strome.

Weit geringer ist das Gefalle unterhalb der Mafferstürze und Michenen, ober dei Flüsen, die überhaupt nur von geringen höben berabeinnen, wie j. B. der Reckar'), her vom seiner Duelle bis heilbronn, 50 Stunden Lauf, auf jede Stunde Wegg nur 32 Bud Gealf noch nicht einen 3ell facil beit der Pergeber Refluster gibe tod Klupproll bes Obergebeiere ') in Schleffen, weit geringer ift noch der Fall der Donau von der Duelle bis Prefebrug, nämlich nur 1700 Fuß auf alle 9 Länger grade horizontein Bhandes. Ja das im allgemeinen feye erringe Gefalle der Ströme hat icon ölgenden Betrachtungen nie aus bem Muge verforen werben.

Unter Flugbette verfieht man die gange Breite bes fluffes, welche nach bem Bafferftanbe oft febr vericieben fein muß; wie

<sup>9</sup> Pasumot, Voy, phys. p. 153. 9 Wahlenberg, de altitud. Montium Helveties, in de Vegetation et Climate in liebveita septent, Turic. 1813. p. VIII. etc. 9 Nivellement depuis Turin etc. tab. III. in nen Mém. de Icaadémie de Turin. A. 1788. p. 3 9 80pmentrger, Barometr. trigon. gemeffest 956en, im Zübinger Betaf für Stattuwiffenföglit und Tangelinder. 17 Band 31se 64md S. 330. 9 % p. 6. Chaprentier, Rubyreoff von Geleffen. Brest. 1812. S. 166. 9 Dits, physographic, Farrol, 1996; ber Greb. G. 225; S. F. Lacrodction in Lander State 1 Betaf State 1 Betaf State 1 Betaf State 1 1811. p. 332 u. a.

3. B. bes Miffifippi ju Matches bei niedrigem Stande faum eine balte Etunde (1 mile Engl.), bei hofem Mafferftande 6 geogr. M. (30 miles) '); bes Orinofo, ber bei St. Thomas '/, Meilen (3050 Toifen) breit ift, zur Zeit ber Bafferichvelle aber bis 15 geogr. Meilen nach Dupons ') u. a. m.

Berichieben vom Alufibett ift bie Stromrinne 3), berienige Theil beffelben, welcher ber gangen Rlugmaffe erft leben und Bewegung giebt, gleichsam bie pulfirende Arterie bes Rluffes ift. 3m obern lauf fallt fie meift mit bem Bette felbit gusammen; im Mittellauf ift fie mehr bezeichnet, und bestimmt eigentlich Richtung, Reigung, Gefdwindigfeit. Gie liegt gewöhnlich nicht in ber Mitte bes Stroms, folgt gwar bem allgemeinen Befalle (pente), giebt aber junachft an ber fleilften Relemant bee Thale (contrepente nach Andreoffv) in ber größern Tiefe bin. Durch fie merben in ebneren Boben bie Binbungen ber Strome vergrößert; biefe bemmen bie Bewegung; Die Serpentinen (Maeanders ber Englander) ober ber Schlangenlauf bilbet fich, und wird fo eine Characterform ') bes mittlern Stromlaufes. 3mifchen biefen bilben fich Jufeln, Werber, Muen, aber, mit febr menigen Musnahmen. feine Geen, welche ben obern lauf ber Strome caracterifiren. Aber bei biefen Stromthalern lagt es fich febr baufig nachweifen, baf fie gegenmartig nur weite, trodengelegte Geeboben finb.

So ift es 3. B. im Albeinthal von Schafbaufen bis unter Ertaßburg d jum Baftberg bin, und wieder von Labenburg bis Bingen d. Geen je nachzweisen ist est der Donau im Mittelaufe von Ulm an bis zu den Jusammenschwärungen (etranglemens), von Alofter Neuburg d) oberhalt Wien, und von den wiederhoff de biefelbe Archeinung noch einigemal oberhalf Peffe und und unter die der einigemal oberhalf Peffe und und unter den den den der einigemal oberhalf Peffe und und

W. Dunbar in den Transactions of the American Society at Philadelphia. 1804. T. VI. p. 163.
 Dupons, Voyage à la terre present.
 T. III. p. 255.
 Du Bideffing, Migen. Bedferbauf. I. S. 430, undarged e. D. 19.
 Bennell, Mem. Birt ter Joyage for the Grandle did Musée.
 A. D. 19.
 Hammer, sur le Bastherg, in den Annales did Musée d'Allist. Nat. T. VI. p. 354.
 Selvéfing a. c. D. I. S. 19.
 Bory St. Vincent im Berlin. Magazin für Matur-Biffen(doft. 1808.
 295.

Die llebergange, melde bie fliefenben Baffer aus ben obern biefer trodengelegten Geeboben in bie untern machen, find faft inegesammt bei allen Stromen noch fichtbar, mehr ober weniger characterifirt burch Feldengen (defiles), Bufammenfchnurungen (etranglemens), ober baufig noch von queer burch bas Flugbett bindurchftreichenden Trummern alter und einft größerer Felebante, Riffe, Rlippen, Stufen, Untiefen, welche bie Strubel und Stromfonellen (whirlpools, rapids ber Engl., rapides, sants ber Frangofen, saltos und raudales ber Spanier, Schemeren ber Gibirer) bilben, und oft, wie g. B. fo baufig in Norbamerifa u. a. D., Cataraften genannt werben. 11m bei ben nachften europaifchen au bleiben, fo fint es 1. B. Die Galtos be Lobo ber Guabiana, bie Stromidnellen oberhalb Monte Corvo im Duero, Die Stromfouffe unterbalb Saragoffa bei Saftago im Ebro 3); bie Rapibes ber Rhone amifchen ben Granitbanten von Bierre Encife unter Lyon 1), bie Relebante ber Loire unter Roanne b) bei Igueranbo, bie bes Dittel-Rheine unterhalb Strafburg, am Binger-Loch, bei Sanct Goar, unter Anbernach "); bie ber Gibe bei Leitmerig, Auffig, Raube Furth, Rlingler und Deerschuger Furth unterhalb Deigen "). Es fint bie Donauftrubel ") bei Grein, bie Strom=

<sup>9.</sup> Marailli Mappa Gen, Danabli. Tab. 40 unb 16; unb 905emillife, Interndungen vom Wetert. Q. 244. 

9. A. Rillice in bert Insanct of the America Soc. T. VV. p. 228. 

9. Townsend, Tr. III. p. 45. 

1. Journ. des Mines. Vol. IV. p. 41. 

9. Passinges im Journ. 45. 

10. Nathrope in Journ. 45. 

10. Nathrope in Journ. 45. 

9. Nathrope in Journ. 45. 

19. Nathrope in Jour

schnellen bei Alofter Reuburg, die Alippenpaffe bei Tachtali, Demirfapi, Orfova; in bem Duepr find es bie 15 Porogs unter Kalbarinoslaw ') u. a. m.

Dieselben Erscheinungen sinden sich gleich charafteristisch in alle errömen der übrigen Erdheite wieder, und ihre Beachung wird noch zu wichsigen Reinstan über bie Gesammbistung verestelben sahren. Sie erschweren überall die Schifffichen, oder hindern sie gang, und mitsen nicht mit den eigentlichen hohen Wossergleich, den Aachaupen, Cataracten u. f. w., derweckselt werden. Diese noch den fleien Reisufern und dem Alpensten darafterissen den odern Lauf der Serdweck nur der bestehe der Berenstellen, den Angelein gestehen und bern klaufen der Beschen und Gerpentinen, den Mittellauf berseiben innerhalb der Suchenflächer. Aben Mittellauf berseiben innerhalb der Suchensaber der Sechoen und Berpentinen, den Mittellauf berseiben innerhalb der Suchensaber und sehren bei Beirdmen und in das horizontale niederige Flachand der Erde ein, in welchem bie britte darafteristische Form sich ziest.

#### 3. Unterer lauf.

Die Strombetten bes obern und mittern Laufes mußten, wie fie nach und nach an Bafferfalle abnahmen, troden gelegt werben'; so wie die Vormauern in ben obern Singten burchbrochen waren, wurden bamit die untern überfallt. Das lehrt noch beut zu Tage die Geschichte aller Strombetten').

Das Gefälle bes untern Laufes wird oft fast unmerflich, 3. B. bed Senegal von Pobor jum Occan auf 60 Leitues nur 21/, guß, nach Abanson; bes Amagonenstroms auf 200 Secmeillen lambeinwärts nur 101/, guß, alfo auf 1000 Ruß faum 2 Linien, nach Condamine, u. f. a. m.

Der Drud ber bier fehr machtigen Wassermaffe, ber Gegenbrud ber Ebbe und Fluth, Die jahrliche Periode ber Stromfchmellen, bewirfen bier, noch vor ber herftellung bes Gleichgewichts,

<sup>&#</sup>x27;) Gulbenftabt, Aussische Reise. Ih. II. S. 108. ') Ebel, von dem Bau ber Erbe im Alpengebige. Th. 1. ') Playsair, Illustrations. p. 337; Brede, Geologische Beobacht. über einen Theil der Subbaltischen Lander. Palle, 1794. S. 56 u. a. D. m.

erft noch einen bestäubigen Rampf ber Elemente, beffen Refultat nach ber verschiedenen Localität anch febr verschieden fein muß 1).

Die Wassermasse bes Stroms such nach Aussicissung bes Mieaus durch die Stromsseinung ') ober Vissung, wie der Nit bei Taire, bie Ntebel des Stroms gegen das Land und der Wieder der Viellengen der Aussicher des Vereres bewirfen die Misgas (depot de knowe, alluvial detritus) der Senden, welche unter der Wassersläche, under zu Verlag derritus) der Senden, welche unter der Wassersläche, au Werten. So 3. B. am Ganges, Indus, Eusphan, Mill, Rhefen, Abergaupt al der Daupmasserspferipfenne der Erbe. Das Gegentheil, noch nicht gefüllte Räume, sondern weite Wandungen, negative Deltas (Negative Deltas oder Inlet of the Ocean der Engläuber) je ziegen sich der je greßen Jaupt-Wasssschiffpstemen, wie am Db, Zenisei, Sanct Lorenzo, Columbia-Fiuß u. f. w., furz meissen im Vorden der Erbe, und seich der Gissen Wieder mit Verenzo

Eine andere Eigentsumlichfeit bes untern Laufes ift das außerordentlich häufige Wechseln ber Stromtinne, und badurch das Wandbern bes Grombeites ) von einer Seite der Sebne gur andern, welches bei dem Gauges, Judus, Guphrat, Mil, Rhein, historisch verfolgt, so merkwürdig sich geigt.

Bom untern Laufe ber Ströme beginnt die allighefilch wiederfebrende, allgemeine Ueberschwemmung des Flachsandes unter allen Theilen der Arven, und darmach richtel fich der neue Unsah des Apaledoms, das Rejultat der arbeitenden Ströme (rostauchs Leyatucks) im Ginne herodots J.

Wie biese num in ihrer Manbung einem Binnenmeere, ober einem Ocean mit Ebbe und Fittig gugewendet find, se nachdem andert sich auch wieder die gange Natur bes untern Stromsaufes ab. Diefes zeigt fich z. B. bei dem Dauptwosserspieren bes Rils,

b) Playfair, Illustrations. Not. XVI. p. 351. 7) v. Bitócfing, Mügem. BB-6ffrodurluft. 28. 1. 6. 448. 7) Andreasay, Mêu. aur l'Exprés. T. 1. p. 190. 7) Playfair, Illust. p. 430, unb Danbar, Descript of the Missispipi and its Delts, in but Transact. of the Americ. Soc. at Phitadelphia. 1804. T. VI. p. 165. 7) Reneally, Men. 3. Edit. p. 340, unb Elphinstone, Cabul. p. 26 unb 654. 7) Herodot II. c. 11. Sitte Bringka.

ber Donau, ber Belga, biefes Aleeblates ber nicht- oceanischen Baffeipsteme eines Theils, im Gegensat berer, bie ben höchsten fluthen bes Decaus zugesehrt sind, wie bie chinesischen, indischen, oftamerikanischen Beliftröme, und banu berjenigen, welche nur minderhoch von ihnen affeitt werben fannen, wie die mehr bem Beften und Norben, als dem Dfien und Güben zugesehrten Mandungen ber Ettöme.

#### Erlauterung 3.

#### Die Stufenlanber ber Erbe.

Es ergiebt fich ischen aus biefen bier nur vorläufig angebrueiten Sauptverbälmissen ber Stromspfeme, wenn man sie im Jusammenbange mit sich selbst vergleicht, und in Beziebung auf die Sochläuber und Flachfander ber Erbe im Gangen berachtet, daß sie bert Sauphormen haben, welche in berselben Succession von ber Sobe nach der Teife sich allmäßtig entwideln.

In Beziehung auf ben Strom bezeichnen wir fie burch bie Musbride: Derer, Mittler und Unterer Strom auf; in Beziehung auf bad Areal bes ganzen Bafferipftem fonnen wir fie bie brei Ginfen, umb bie fanber, in biefer Succession gebacht, bie großen Stussenländer (gradins, steps) ber Erbe nennen.

Denn biefelben Gefese, die fich im Großen in dem Sauplsam gigen, wiederholen fich im verfüngten Waasisade in dem Aesten und in der Verzweigung iedes eingelnen Justifies, wie des ganzen Wasseripsems. Richt, weit hier der Grund, wie dei der Begetation in der gleichmäßig wirfenden Araft von der imboituellen Wurzel aus, von unten nach oben, liegt: sondern weil hier eine universelle Bedingung von oben nach unten, nämlich eine frührer allgemeine Wasserbeckung, mehr als bioße Gypopties und wirfliche Thatsache is, von der so gut einst eine über die ganze Erde gleichgerige Itheilbung aller Wasserischien und gegangen, wie von Einer Wurzel aus die gleichförmige Verzweigung sodes einzelnen Wanne - Inden der Geschieften und der kaptaglich sich entwickelt

Wie burd die Eine vogstaite Lebensfraft im Baum ein Spiften von Verzweigung erscheint, so auch durch die Eine Walfern bebedung ein Spifem von That und Juli und Strombilbung nach unten zu, bessen eine die die eine Auflässe won bie und baher sommend, so und so dienen so derwundernswischen soniaaber einmidden, sonieren nach einem so derwundernswischigen soniaanten Gesch im gleichformigen Rideau, daß eben nur eine solche Gemeinschaft der Wirfung auf eine Gemeinschaft der Eire fung auf eine Gemeinschaft der Liefache zurächzssiehen Auskahmen full fier die Rede nicht sein von der Liefache gurtachtsstellen Auskahmen suchashmen full fier die Rede nicht sein von

Diese Gejesmäßigfeit in ber Birfung bedingt nun auch die Realität in ber uatürlichen Einspellung in jene brei Gtufentanber, bereu wesentliche Charactere eben biejenigen ju fein scheinen, welche wir oben angesübrt haben.

Die Monographien ber Stromspfteme werben es in ber Folge wie entwicken, wie auch ba wieber verischene natürliche Unterabiseitungen eintreten fönnen, und wie eben in biefen bie Eigentfamilichtei jebes Sausymasserspiems mobificier ift.

Diefe Betrachtungen erlangen in ber allgemeinen Erblunde noch größere Bidpingfeit, wenn wir bebenten, baß gewife Bölfer ihre höberen Stufen ber Bilbung nur innerfalls bes beganftigen Located ber haupifromfpleme erreichen, und baß bas Juffengen befer Erbobern gleichjem mit zu ben natürfigen Anreguengen bes Körpers bes Menichengeichlechtes, aus ber generellen Maffe fich zur Perfonlichfeit eines Bolfes und Staates beraufzubilben, gebort.

Playfair, Illustrat. of the Hutton theory. p. 102.
 Playfair, III.
 P. 402.

### 111.

# Abhan blungen

gur

Begründung einer mehr wiffenschaftlichen Behandlung ber Erdfunde.

Borgetragen in ber Ronigi. Afabemie ber Biffenfchaften in Berlin.



# Ueber geographische Stellung und horizontale Ausbreitung ber Erbtheile.

(Borgetragen am 14. Decbr. 1826.)

Seitbem man fich gewohnte, bie Erbe nicht mehr nur an fich ale einen matbematifden, fondern (nach 3. Remtone Borgange) auch ale einen von Raturthatigfeiten bewegten und erfullten phyfitali= iden Rorper gu betrachten, beffen Entwidlung und Bilbungetheorie ale Leiter ber fernern mathematifden Erforidung ber Erb. gestalt bienen mußte, woburd biefer Forfdung felbit eine neue Richtung gegeben marb, gefcab jugleich ber größte Fortfdritt gur Erfeuninif ber Erbe in allen ihren Theilen. Die verfchiebenartigften Ericheinungen auf biefem Planeten erhielten ihre Erflarung burd bie grofigrtigen, aber einfachen Attractioneggefebe; jeue zeigten fich als Resultate an fich febr mannichfaltiger, aber barmonifd vereinter Birfungen ber vericbiebenften, fowol naben ale fernabftebenben, nur icheinbar ungufammenbangenben und gerftreuten, bennoch aber unablaffig und gleichmäßig auf ben Erbball, wie gegenfeitig auf einander einwirfenden Glieber bes gefammten Connenfuftems.

Die Erbe, nur ein Glieb biefes Connenfpfteme, bestehf für fich wieber als eigene Cyptem von Erscheinungen, unter medfon and bie vielfache Conberung ihred Univaged und bie scheinbare Berstreuung ober Cammiung ihrer verichiebenarigen Theile durch benachbarte ober entferntere Maume bie Natur ihrer Deerstäde mannichfaltig bedingt bat. Jeder ihrer noch so gesonberten Deite liegt gleichfalls uicht wirtungstos und jufflig fern von ober neben

bem andern, sondern flest im Insammenbange mit ihrem Gesammten; jeber bat, als intiwirtendes Glied, seinem nobjeweitigen Antheil an bem geischlofftenn Ringe bed gangen Erbipftens, bad eben daburch zum besondern Planeten ward, mit eigenthumlicher Anordnung und in allen seinen Theilen und Berhaltniffen eigenartiger Birffameti.

In biefer Anordnung, welche in ben leblofen wie in ben gugehörigen beleben Theilen biefes Erbipfems auch zu beffen Ratur um Befchichte ihren Beitrag giebt, ift westeullich ein eigenthamliches, ein tellurisches Element, namlich ein anderes vorhanden,
als in der Einrichung der vertingelten, von ihm abgelöften unerganischen wie erganitieten irbischen Rauterörer indsesouber abein eigenthamlicher Organisomus des Planeten in seiner Gesammtzeit sichhar, der über die Eloss Anumerstallung und die
Gerege der unerganisiern Nautreforer hinnau des Gefeit der
Begetation wie der lebenden Organisomen durchbringt und in das
Reich der gestiggen Thänigkeit berselben gestaltend und bedingend
eingeresse.

In ben Gesammtericheinungen ber Ratur und ber Geschichte treten die Einwirfungen dieser iesurigen Anordnung des Planeten und feiner Berhältnisse deraus fervor, da er zum Schaged ber Natur und ihrer Kräsie, wie zum Träger der Bölfer von Ansang an eingerichtet wart, als heimarh, Wohnort und temporare Entwidtungsamfalt für das Menschengeichiecht, das ohne diese Bedingung nicht gekadt werden fann.

Die Aufhing biefes allgemeinen Bethalmiffes in feine Befonderheiten ift die Aufgade ber Buffeuschaft; jebes besondere Berhalmiß gewinnt baburch feine Bedeutung für Betrachung und
Lettung in Beziehung auf bas Allgemeine und Individuelle; bie
einfachten, unideinbarften Berhalmiste treten baburch in ihrer
allgemeinfen Biffiamteit bervor.

Bu biefen geboren unftreitig bie blos raumlichen Ausbreitungen ber Rinde bes Planeten nach ihren naturlichen Abtheilungen, über welche es erlaubt fei einige Bemerfungen mitgutheilen.

Die ungleiche Bertheilung ber ganber - und Bafferflachen

über ben Erbball ift lanaft beachtet worben, man bat bas quantitative Berbaltniß ber rigiben und ber fluffigen Form, welche bie Planetenrinde überbedt, wenigstens burch annabernbe Bermeffuna und Schagung bee Areale ju berechnen gefucht, weil ber gange Banberbefit bainit gufauimenfiel; man bat fich bemubt, bas Bange wie bas Gingelne mit mehr ober weniger Bollftanbiafeit gu beidreiben. Beniger, icheint es, ift man auf ibre Riguren, Beftaltungen, Stellungen und auf beren gegenfeitige Berbaltniffe, fowol ber Bangen ale ber Theile, aufmertfam gemefen, obwol eben bierin feit ber erften Unlage merfmurbige Reime und Bebinaungen wirflich icon realifirter, ober im Fortgang begriffener Entwidlungen aller Urt verborgen liegen mußten fur einen mit Raturfraften erfullten und an feiner Dberflache überall mit lebenbigen Organismen bebedten Planeten. Außer ben fo auffallenben climatifden Unterfchieben, welche befanntlich biefe Bertheilungen treffen, bie niemale überfeben merben fonuten, ergiebt fich aber eben fo unmittelbar, bag febem Raumverbaltniffe an fich, von Thatigfeiten erfullt gebacht, nothwendig auch Beitverbaltniffe entfprechen, welche von jenen Stellungen, Riguren, Geftaltungen abbangig fint, woburch allein icon ein mannichfaltiges Guftem von Ericeinungen, in Berührungen, Trennungen, Banberungen, Bechfelmirfungen, nach bem Rebeneinanber- ober Museinanberliegen ber Theile und nach ber Beitfolge ibrer Gin- und Gegenmirfungen, ftattfinden mußte. Eben fo unmittelbar ergiebt fich, bag jeber phyfifalifden Bebingung biefer ober anberer Art eine Folge in bem Bergang ber Dinge, eine hiftorifche Entwidlung nach außen ober innen, im Befondern ober Allgemeinern entfprechen founte ober mußte.

rigntar Dimerionen und Berbeitungen fegen, wolfe in ben horigntar Dimerionen und Berbreitungen fiegen, wolfen wir hier beachten, und bie verticaten Dimerifondverschaftniffe fpater zu entwickeln suchen, mit benen man fich im Besondern schon vielsatig beschäftligt bat, ohne jedoch jene gehörig dabei zu berückligten, odwol se bie Grundbagen von biefen ausmachen.

#### I. Contraft ber Land: und Waffer: Salbfugel.

Einige Beobachter haben icon bie Aufmertfamfeit auf bie ungleicharige Bertheilung ber Lanberflächen, im Gegenfaße ber Bafferflächen, geleitet, indem fie zeigten, baf fen merb ben Roedpol ber Erbe umlageen, als ben Gubpol, und mehr gegen unfern Offen gusammengebrangt find, als gegen ben Westen.

Mus biefem Doppelverbaltnif ber Bertbeilung ergiebt fic. bei Berudfichtigung bes Borberrichens ber farren und fluffigen Form, bon felbft bie Unordnung einer norboftlichen Canbbalbfugel und einer noch größern fubmeftlichen Bafferhalbfugel, welche wol ben größten Contraft auf bem Erbballe bilben; ein Berbaltnig, bas man (mit Erweiterung bes Begriffs ber Benennung Erbfreis, im Ginne ber Miten) mit bem Gegenfage bes großen Erbfreifes und bes großen Wafferfreifes bezeichnen tonnte, fo bag von einer continentalen wie von einer velagifden Geite bes Erbplaneten bie Rebe fein fann. Die gegenfeitige Begrengung beiber Rreife, welche fich nicht burch eine blofe Liuie bezeichnen lagt, fondern burch eine breite Bone, bie, über BBafferflachen und Beftabelanber bingiebenb, leicht fich felbft ausweifet, umfreifet ben gangen Erbball und burchfest ben Mequator, in Nord = Dft ber Mojambiffrage und am Ruftenmeere von Beru, etwa in einem Binfel von 45 Grab. In ber Mitte ber norblichen Canbbalbfugel, ober biefes großen Erbfreifes, liegt ber burch feine gefleigerte Civilifation alle anbern Erbraume beberrichenbe Theil von Europa, burch moglichft vielfeitige Berührung mit ber großen Continentalform bee Planeten, in bem Mittelpunfte ber größten Birffamfeit, mit ber am weiteften gewonnenen Sphare feiner biftorifden Ginwirfungen und Entwidlungen.

In die Mitte ber Boffersplatstaget, oder jenes geschn Wossferfreise, wurden dagegen die australissen Gestade und Instigumpen ganz außerstalb aller natürlichen, frühzeitig entwickenden Berührungen mit dem großen Kreise der Continente gestellt, daßer jene Wilfer, unser Anzieden, nothwendig erst nach dem vollenderen kumsmitteln occanisser Schiffsert, als nach dem Molauf der Belfgeschiche von Jahrausenken, mit hereingegem werben komten in ben Kreis allgemeinerer Civilijation. Bos ihre raumliche Stellung auf bem Planeten bewirfte biese Berhälmig, so wie die merkwürdige Aneignungsfähigkeit Europa's für die Annichfaltigfeiten ber übrigen Landwell und die frührer Zeitigung universeller Gulfur ur ürdwirfender, allgemeinerer Ausbreitung, die gum außerften Ming bes Landfreises, wenigstens mitbebingt ward, durch biese centrale Stellung zum Planeten, ober durch die Weltsfülung bes Teities zum Ganzen.

Durdaus vericieben von ber lage ber gerftreuten und außer bes Bufammenbange gefiellten Auftral - ganber ift bie ber nur fcheinbar gleichartig auseinander liegenden Bebiete anderer Erbtheile, wie Umerifa's, Afrifa's und eines großen Theile von Dit-Alien. Der Canbbalbfugel jugeborig, liegen biefe mirflich ber gemeinsamen Ditte raumlich weit genaberter; bovvelartig gunftige Formen von land - und Bafferverbindungen verfcbiebenfter Art brangen fie, ber Beit nach, noch naber gegen ben großen Chaublas bes gemeinfamen Beltverfebre, welcher fich in jeber Sinficht querft und am ergreifenbften in ber Ditte ber ganbhalbfugel, bem Boben ber alten Beltaeidichte, nur entwideln und von ba bie Sphare feiner Birfungen erweitern fonnte. Daber tragen auch faft alle ganbertheile ber ganbhalbfugel in ibren Ericeinungen, Probuften, Bevolferungen, Sagen, Denfmalen und Gefchichten menigstens analoge Spuren jener Ginmirfung eines allaemeinen frubeften Bufammenbange befto mehr, je naber fie ber gemeinfamen Mitte fteben, - befto weniger, aber individualifirter in allem, je weiter fie babon entfernt und ben Enben bes großen Erbfreifes angeborig find; fie icheinen bagegen ben bom Continente unberührten fernen Infellanbern ber Bafferbalbfugel, bie man nicht etwa noch Rachbarinfeln berfelben nennen fann, ganglich zu feblen.

In biefer hinficht find nur die außerften Subgeftabe ber Continente von Subamerifa und Subafrifa mit jum isolitieten Gebiete ber Auftralfanber ju jablen, nicht bloc, weil fie über jene Begrengungeline binaufongen in bas vom Drean vorzugdweife begerrichte Gebiet, sonbern weil ibnen auch, burch bie ihnen im

Ruden liegenben, ungunftigern Gestaltungen ibrer Dberflachen, nicht bie Bortheile bes allgemeinern gandgufammenbanges gn gute tommen fonnten. Benn fie auch nicht gang bie Ratur ifolirter oceanifder Infeln annehmen fonnten, fo geboren fie boch jenem Burtel, ober ber großen Bone von Gestabelanbern an, melde bie Baffer : und landwelt bes Planeten icheibet. Gin Gurtel pon vielfach verengten, theilmeis ober gang gerriffenen, abgefprengten und vereinzelten Gliebern, ober Infeln, ringe um bie außere ober bie oceanische Beripherie ber Landbalbfngel, ein Rrang, melder nur an zwei Stellen in verschiedenen Breiten gang burchbrochen ift: Ginmal in ber großten Unnaberung jum Gubpol burch ben breiten athiopifchen Drean gwifden bem Cap born und bem Cap ber guten hoffnung, und Einmal in ber größten Unnaberung gegen ben Rorbpol burch bie enge Bebringeftraße gwifden R.D. : Mfien und R.B.-Amerifa. In ber gleichartigen Befammtfiellung biefes Gurtele pon Geftabelanbern, bes einzigen in feiner Urt auf ber Erbe, an ber Peripherie ber landhalbingel, gegen ben großen fublichen Bafferfreis bes Planeten liegt bas gemeinfame Berhaltniß ibrer Abwendung von ber continentalen Geite ber Erbe, ihrer Uebergange und Unnaberung an bas Charafterififde ber oceanis iden Cubwelt, wogegen bie Unterschiebe, welche bie climatifden Abmechellungen in biefen Gurtel bringen, fich nur wie Arten gu Battungen verhalten. Es fallen in biefen Rrang ber Geftabe bie Subenben von Amerifa, Gubafrifa über Mabagaefar bin, bie Gubenben Sinterinbiene mit ben Gunbifden Infeln, bie bulfanreichen Infelguge am Dftgeftabe Affene entlang, über Japan bin bie Ramticatfa, Majofa, R.B.-Amerifa, Californien und, am pulfanreichen Beftgeftabe Amerifas jurnd bis wieber gegen bas Gubenbe biefes Erbibeile.

Der Controft biefer eigenschänfichen Gegeneinanderstellung gan verschiebenartig übergogner, größter Breiten bes Plannten, bie vorherrichen mit bem fruchten ober trodnen Elemente bebedt find, scheint sitt besten Drganisation gleiches, ja noch überwiegenbes Gewicht zu haben, wie bessen matsematischer Controst bes Brobens und Salbens an beiben Volen, und wie bessen estimation

fcher, ben man mit bem Ausbrud ber Ginen Tropenwelt und ber beiben Polarmelten bezeichnen fann.

Bon biefen breifachen, fich in ihren Berührungelinien und Mittelpuncten merfwurbig burchfreugenben und gegenseitig bebingenben Begenfagen beruht ber erftere nur auf ber eigenthumliden borizontalen Ausbreitung ber feften und fluffigen Form, alfo auf bem einfachften Berbalmiffe, ift aber von einem bas Bange beberrichenden Ginfluffe, ber felbft bas Beweglichfte und Unbeftimmbarfte, bie ben Erbball umichwebenbe Luftbulle, unmittelbar berührt, und wie die Sonne burch Licht und Barme, fo burch bie Feuchtigfeit immerfort umbilbet und gestaltet. Denn bie eine Salfte berfelben, mit bem lebermaan bes Reuchten erfullt, erbalt ben oceanischen Bolfenbimmel mit ben bangenben Deeren; bie aubere Salfte mit bem vorberrichent trodnen, flaren, continentalen Luftbimmel wolbt fich vorberrichend uber bas Darimum ber trodnen Ausbreitungen bin, wie jene bie Ditte bes Bafferfreifes beberrichen, indeg ibre allgemeinften und regelmäßigften Musgleidungen über ber großen Bone ber Geftabelanber gu fuchen finb, in welche g. B. bie Region ber Monfune fallt u. g. m. Dit ber Bebingung bes climatifden Gegenfages ift burch biefen Contraft bes Reuchten und bes Trodnen, ber aus ber allgemeinen Beltftellung ber boppelten Formen bervorgebt, bas allgemeinfte Berbaltniß ber grunen Befleibung ber Erbe bezeichnet.

#### II. Die Gruppirung der Erdmaffen.

Ein zweites, von biefer allgemeinfen Vertfeilung beiber Sauptformen, bed Feihen und flüssigen, gang verschiedenes Berhaltnis ist bad ber Gruppirung ber Erbmassen an ber Planetenoberfläde, bie in ihrer rigiben Gestalt von ber Mitte nach außen, wie bie Vällthenseite bes planetarischen Gemachfes sich zur Atmosphare bin, vom Sonnentlichte entgagen bob, und als Fruchtbeben, voll ber mannischließen Reime von Entwicklungen, mit ber Schönfeit ber Lanbichaft überzogen, vielartig sich entfaltete und auf sehr verchieben Weise zur Entwicklung böberer Blumapen sich aufsches Diefe Gruppirung begreift gwar jene, im Rorboften vorberticht geworben Waffe ber Continente mit in fich , zeigt aber auferbem noch bas für Lamberbiftung wichtig geworben Phanomen ber Maffenanhäufung gegen bie gemeinsamen Mitten, und ber Sondreung und Zerfpaltung an ben Umfaumungen ber Peribbertien.

Der Erhglobus jeigt, wie ben nörbischen Bolattrie bie beiben großen Besten ber Alten und Neuen Weit in großen Breitenausbehnungen bis über ben Tolten und seich bis gegen ben Sossen Grob nörblicher Breite umlagern, wo ihre auslaufenben Andpigen und Borgebirge sich einander bis auf geringere Etredenbegagnen, so, wie zwissen N.D.-Alien und D. W.B.-Muerita beinahe
bis auf Tagereisenbreite gegenstig berühren. Diefer weiten Ausbeitung gegen ben Werben ist überuffbren. Diefer weiten Ausbreitung gegen ben Werben ist überuffbren ben Geben hie Berengung ber Continente entgegengesetzt, ein Controlt von Ausbehnung und Jusammenziehung im Allgemeinen wie im Besonbern, vorberrischen im Großen und bis jum Alleinen siches

Das Berlaufen aller einzelnen Erbibeile gegen bie nicht areitischen Seiten, jumal aber gegen ben Gaben, in feilformig fich verengenbe Enben, halbinfeln, Glieber, zeigt fich auf jedem Globus sogleich; gegen bie Wosserbalbingel bin bilben nur noch schwale Borlander und endlich nur Infeln in sporadischer und endlich nur Infeln in sporadischer 3ereftreuung die legten Reprofentanten ber Continentalform, bis auch biefe im Gebiete des freien Decans fast in bloge Klippen zersptlitett find, oder ganglich verschweinen.

Eben bieser Gegensas ber Ausbehnung und Jusammenziehung nach Mitte und Schen, mit bem strafigen Auseinandergefen ber Erbfächen von einem gemeingmen, aber boppelt in bie Allte und Neue Welt gesonderten Stamme, gegen die Glieder hin, giedt ber Gesammazuppirung ihren Sauptscharfter, der sie das Gange wie für die Entwissung aller untergeordneten Gruppen und Lanbertheile von dem entschiedensten und dauernießen Einstuss gerefen, und duch das, zum räumlichen Drittheil größere Uebergewicht der Gewasser über die trocken Flächen noch überall gesteigert und verflächt werden muße. Aus biefer Gruppirung ergiebt fich, baß bie arcificen ganberbreiten eben baher auf bem Erbfreise überall einanber raumlich benachbart geblieben sind; sie zeigen darum auch unter ben verschiedensten Längeuganden minder verschiebenartige Erscheinungen, als andere, mit ihnen unter gleichen Erdmeriblanen, aber viel weiter ausetinander gerüdf liegende Loodlitäten der Erbe. Sie stehen, wie es iheint, einander geognossis febr nahe. Die organischen Bildungen sind burch einander mehr genäherte Bormen und einfachere Berhälmisse bedingt, zeigen in den beiden getrennten hauptischlien der Alten und Reuen Welt mehr verwaubt und zeichartig Gruppen als soul wa, und elsst weier verwaubt und zeichartig Gruppen als soul wa, und elss bei aubereitung der Bölferschaften, welche zu ähnlichen Familien und Stämmen gehören, mußten sich biesem naberen Berwandsschaftsgrade ber arctischen Anordmus finan.

Aber nicht nur bie aretifden Enben ber Erbe überbaupt, fonbern alle gegen beu Rorben porragende Enben ber Erbibeile inebefondere, weil fie mehr ber gemeinfamen Ditte zugeftredt liegen, blieben unter fich in nabern Bermanbtichaftegraben ihrer Befammtericheinungen ale bie Gubenben ber Erbtheile, bie überall burch perbaltnifmafig weitere Deeresftreden auseinanbergerudt finb. und barum unter ben vericbiebenen Meribianen eben fo vielfach fic unterideibenbe, in fich abgeichloffene und von ben anbern darafteriftifd vericbiebene Belten von Ericeinungen barbieten, wie bied nicht nur bie Gubenben ber brei großen Erbtbeile, Umerifa, Ufrifa, Mfien, zeigen, fonbern auch wieber im Befonbern bie vereinzelten Gubenben bes tropifchen und öftlichen Ufiens und bie bes temperirten Europa's. Denn überall zeigen bier bie gangenabftante ber ganber, vom Mufgang jum Riebergange, faft eben fo viele vericbiebenartige ganberfpfteme, mit allen biegu geborigen Ericeinungen, fo bag nicht blos nach ben Breiten ber Erbe. fonbern auch nach ibren gangenabftanben fpecififde Untericiebe in ben Bifbungen und Productionen ber Planetenftellen fic zeigen.

Das ftraflige Auseinanberlaufen und bie Glieberung bes Umfreises ber ganbhalbfugel bat mehr natürliche Abtheilungen unb Untericiebe, bie von ber boppelten Form bes Festen und Flufigen bebingt werben mußten, an ben außeren Guben ber Gruppirung fefigeftellt, ale gegen ibre gemeinsame Mitte. Darum mußte auch icon obne ben bingutretenben climatifden Unterfchieb, ber inbeg bas Seinige jur Steigerung bes Charafteriftifden beitrug, bort bie größere Mannichfaltigfeit contraftirenber, in fich abgefchloffener ganberfpfteme mit eigenthumlichen Charafteren bervortreten, gu benen bie lebergange mehr ober weuiger fehlen; ba bingegen nach ber gemeinsamen ganbermitte bie gangliche Berichiebenartigfeit abnimmt, mehr übergreifenbe Berhaltniffe aller Art eintreten fonnen, Uebergange nach allen Geiten nicht blos im Climatifchen möglich murben, und fo ber Schauplas ber claffifch geworbenen Beltgeschichte berfenige mar, welcher in boppelter Sinfict burch feine Stellung gur Besammtgruppirung aller Lanbichaften ber Erbe porgebilbet mar gu ber Bestimmung, Die er erfullt bat, gur Musgleichung bes Contraftirenben ber ganberraume in phofifglifden und biftorifden Ericeinungen.

Die eigenthamfiden Bortfeile, weiche aus biefer großen Auordnung ber horigentalen Landerbreiten nach einer geneinigmen Landermitte, die bemnach durch bie mehr harmonische Milfolung controlliender Bergalinisse dwardkreister eicheint, sin die bezeichnete Planetenstelle und ihre allgemeinere Cantwistung hervoorgingen, wieden indes, wie in den partiellen Witten der Erdhestig gescheben ift, größtentheils wieder verischwunden sein, wenn die Ausbreitung der continentalen Witte vollfommen, das beist ohne alle Unterbrechungen ausgesallen wäre, und daburch die nerbiftliche Landbastugel in ihrem Warienum bes Bereins, bes merkwittigen Intenandergreisen beiter geneme beraub ihrte, weiches uber mannichfaltigfen Entwistung der centralen Länderbreiten eben so nothwendig war, als zur reichsten Ausschatung ihrer außern Umfammuna.

Bie die phyfifalische Ericheimung überall bie mathematische Gonftruction bedingt, so ift auch bier die Jusammenschiebung ber Continente nicht vollfommen ausgefallen, sonderen seibst in der Mitte ber großen Gruppirung unterbrochen. Diese wasserziellen Unterbrochungen, welche wir Weetengen, Eragen, Buchen, Gosse,

Mittellanbifche Deere, felbft Theile bes Dreans nenuen, wie bas norbeismeer und ber norbliche Atlantifche Drean, find bei aller Grofe beunoch gegen bie völlig freien Bemaffer ber von allen Seiten offenen Bafferhalbfugel nur ale eingeengte Bafferbebalter, ale eingeschloffene Dittelmeere, ale continental gu betrachten, im Begenfat ber vorzugeweise freien und offenen oceanischen ber fublichen Bafferwelt. Denn obwol biefe Meere einander gang gleichgeftellt zu werben pflegen, fo baben fie boch ale zweierlei Rlaffen mehr entgegengefeste Berbaltniffe und Eigenschaften, bie vorzuglich aus biefer raumlichen Stellnug bervorgeben. Go g. B. in bem, mas ben Bafferu ihr Leben giebt und bei Betrachtung ber Raumverbaltniffe darafteriftifch fur fie wird, in ber Bewegung. Inbeg bie einen, nach außen freiliegenben ben allgemeinften Befegen berfelben in ihrer Regelmäßigfeit folgen, nehmen bie anbern, wegen ber maunichfach fie unterbrechenben hemmungen, eutweber gar nicht an ber allgemeinen Klutbenbewegung Theil, wie bie Binnenmeere Europa's und andere, ober zeigen verschiebene, von ben allgemeinen erft abgeleitete Erscheinungen, wie bie Norbfee, ober, wenn auch bie unmittelbgren Fluthenbewegungen noch auf fie einwirfen, wie auf ben breiten Ranal bes Atlantifchen Dreans, bennoch eine, bem allgemeinen Rotationsftrom im freien Drean von Dft gen Beft geradezu entgegengefette, rudlaufende Bewegung von Amerifa gegen Europa bin, woraus fich allein icon beutlich genug ergiebt, wie burch bie Stellung ber Gemaffer gegen bie Lanbergruppen auch ihre Ratur bebingt werben mußte; benn ber Art und Beife ber Bewegung folgt bie Umwandlung vieler anbern Berhaltniffe ber Bemaffer nach.

Diese burcherechnen Meereofiragen, mit ihren eigentschamlichen hin- und herwogenden Bewegungen und Strömungen, haben bie völlige Bidicklung ber gemeinsamen Landermitte von ber oceanischen Salbweit und ber großen äußern Gefabezone theile weise wieder aufgeboben, gumal gegen ben Whifen hin, und den europäischen Erbiheit dem oceanischen Weitverfehr der Zeit nach (burch Gerthewegung auf bem fluffigen Elemente) weit naber ge-Ritte Rinkays. rudt, als ber Raum es gestattete, woburch die Lage biefes Erbifeils vor allen andern ausgegeichnet ist, indem sie die Bortpiele bes centralen mit benen ber peripheren Länberstellung vereinigte. Gleichartige Bertpeilungen, größere Jositrungen umd anderer Getungen ber Erbipeile über das Rund bes Planeten würden die Bedingungen zu gang verschiebenartigen Entwidfungen auf demseiben arweien sein.

Mit ber eigentlichen Tennung ber Laubglafblugel in zweierlei Jaupfidmme ber Allen und Reuen Well und mit deren untergeordneter Sonderung fin vo einer gefen Weltichei est für die größen Weltichei est für die größen Weltichei est für die größen Wertschiche ober die continentalen Werere die glaftligsle Form der einandere benachbarten Gegengestade auf weite Küftenlinien fin ergeugl, durch welche die Nordwessenden Willen Welt umd die Kordwessenden der Reuen Welt gang besondernder Einslug weit iber ihre anmittetbar räumtige Grenge stade, die von lethe ergiebt, wenn man auch nur an die Gegengestade denst, unter deren gefathigenden Einslug weit gestellt der Schaftlichen Welt, die Phosicier, Negypter, Griechen, Karthager u. f. w., flanden, an die des Candinavischen Nordwes und der neuern Zeit in Westeuropa und Nordschamerica.

Diefe Abftenform ift aber, bis auf turge, nur im einzelnen begünstigle Streden, bem außern Saume ber Landpalitugel veragt, fommt nur bortigen Jahlgruppen ju aute, nich aber ben Continenten, bie zu weit auseinander gerudt find, um wechfelsweis leicht erreichbare Gegengestade zu bilden für die Bewegnnen ber Ewiffer, bie Erdwangen, bie Binher, für bie Banderungen ber Thiere, ber Floren, der Bolter und ber Kulturen. Rut bie vollendesste, der Gloren, ber Bolter und ber Kulturen. Rut bie vollendesste Gediffertunft sonnte bie Subenden bes Planeten verftubleften.

Mie biese Sauptverhaltniffe hangen nur allein von ber eigenthunlichen Anordnung ber Endergruppen und ber Bafferfache, ober von sener Bertheilung und Gruppirung in Bequg auf bas Gange bes Erbrundes ab, und eine große Reibe allgemeiner und befonderer Ericheinungen, die im Einzelnen fich leicht verfolgen laffen, findet, für alle Unterordnungen der gander, in den befonderen Berhaltniffen, die aus diefen allgemeinen der horigontalen Dimensionen unmittelbar bervorgeben, ibre hinreichende Erflärung.

#### III. Stellungen ber einzelnen Erbtheile.

Bang andere Erscheinungen haben bie, von jener allgemeinen Anordnung verschiebenen, aber mit ihr vereint wirtenben, besonberen Selflungen und Ausbreitungen ber einzelnen Theile der Erbe gegeneinanber bedingt,

Gurova, bas fleinfte Reftland, von bem großen burchbrochnen Ringe ber Continente umgeben, und Auftralien, Die größte Infel. pom freien Ocean umfloffen, find bie Rord - und Gublanber in ber Mitte ber Erb- und Bafferfreife, ber continentalen und pelagifden Seite bes Erbplaneten. Europa mare biefer Stellung gemag, im Maximum ber vereinten Continente, ber continentalfte aller Erbibeile porgugemeife ju nennen, ber Uebergang, bas Berbinbungeglied aller gu allen. Much ber biftorifch aflaffifche Boben bee weftlichen Borberafiene und ber Umfaumung Rorbafrifa's nehmen ihren Untheil an biefer Beltftellung, in beren Ditte bas reichfte Begengeftabe bes Mittellanbifden Deerbedene fich ausbreitet. Der Ginflug biefes Erbraums auf ben Rulturgang ber gangen Erbe und ibrer Bewohner, fur bie Rabe und weitefte Berne, ift befannt und mitbebingt burch biefe in ibrer Urt auf bem Erbrund nicht jum zweiten Dale wiederfebrenbe, unftreitig gunftigfte Bertheilung ber Raume und Formen. Bon jeber anberen Erbfielle fonnte man, ben außern Umffanben gemaß, bie nothwendig langere Dauer und bie noch großeren Schwierigfeiten und hemmungen burch raumliche Bedingungen fur folche Entwidlung univerfeller Civilifations - und Rulturverhaltniffe, ber Analogie gemäß mohl nachweifen, und bie gleich alten Rulturanftrebungen abnlicher Urt in anderen Localitaten, welche bei ber reichlichften

Mitgift boch ber Anlage fur bie universelle Entwidlung entbebrten, wie in bet indichen und chinessien (Rullun-) Belt, scheine dorauf bingunveisen, bag, wie überall bab Unfichtbare in feinen Wirfungen an gewisse Chyanten ber Erscheinung gebunden ift, auch ber Entwicklungsgang ber Bewohner ber Erde in einer gewissen ber Untwicklung und ber Dammonie mit der Damiglation ber irbischen heimath fiebt, ber sie unmittelbar angehören.

Eine allgemeine cosmifde Unordnung in ber raumlichen Stellung ber Erbtbeile nach Licht und Barmevertbeilung, Mufund Untergang ber Geftirne, bat feit altefter Beit bie Mufmertfamfeit ber Bolfer erregt, und burd ben Bergang ber Gefcichte auch biftorifche Benennungen erhalten, welche in ibrer Art große Buge gur Charafteriftif ber Raume angaben, bie bier nur angubeuten und fur bas Bange gu erweitern finb. Geit alter Beit betrachteten bie Bolfer ber Erbe Mfien ale bas gemeinfame Dorgenland, nannten Europa bas Abenbland, und bezeichneten, burch bie Beltftellung nach ber Sonnenbahn, biefe Erbraume felbft ale Gegenfage mit ben befannten Ramen Drient und Dccibent, welche in allen Ericeinungen biefer Raume ihre Unwendung finden. 3wifden beiben, mehr fubmarte, liegt bae land ber Methiopen, Ufrifa, gleichartig gu beiben Geiten bes Mequatore, ber mabre beife Guben bes Erbballe, ber am Gubbol nicht ju fuchen ift, fondern in ber Erleuchtungemitte bes Blaneten, wie bie belle, beiße Mitte bes Tages gwifden Morgen und Abend.

Bu biefen breien bilben bie Rachtfeite ber Erbe, nach ben Amschien ber Alten, ober bie meilen Musbreitungen ber Rord-Polarlander ben wahren coemischen Gegensaß: benn am Subolo, tem matsematischen Gegensaße bes Norbpols, findet sich freiner, weil bort bas Gebiet ber Wasserwick und ihrer Erscheinungen ift.

Amerifa bilbet in feinem weitern Abftanbe ben gangen Westring bes großen Erberiefes, und mußte, ba Europa nur für eine verschwundene Durchgangsperiobe als der Decident der Alten Belt erscheinen fonnte und feine Bestimmung als Uebergangsglied bes Gangen erfallt hatte, daß jangere Biel ber Bolterbeifrebungen werben, bie Reue Belt, bas Abenbland, im Gegenfage ber Alten Welt, bie ibr icon jum Morgenfande geworben ift.

Reines biefer hiftorischen Berhaltniffe mit ber galle ber gugehörigen Erscheinungen und Entwidlungen fonnte, weil ihm bie einmische Spis mangeli, bem auftralischen Suben gu Theil werben, beffen gestland in seiner Jolirung einer Infel bes Decans gleiche, und so nur, als bas größte Gestabeland ber füblichen Bufferwelt, feinen Beitrag gum Allgemeinen gu geben berufen gu fein icheint.

Diefer cosmifden Anerbaung ber Erbräume entfprechen auch bie Gefammiverhälmisse ber Natur und Geschichte, die zum Theil in bem Entwicklungsgange bed Menldengeschechtes fich ausweisen; aber auch die Stellung ber einzelnen Länderraume erhält daburch ihre besondere Charafterssift, und ber deingemde Einstug, ben seiner solden vollauften Confestalaionen, zumal in ben mertwarbighen Uebergangsgisebern auf die Entwidsung der Bölfer und ber Begebenheiten ausbieben, wäre in ben Bolferhistorien einer weit arösten Beachung wob werts.

Sieht man auf bas Einzelne ber Erbifeile, so zeigen fie in Preite, Bunge und Breite, Jurundung und Gliederung darafterififig febr verschiedenartige Berhalmiffe ihrer Ausbreitungen, die nicht ohne Guntug bleiben fonnten.

## IV. Größe.

Das Afen der größte Erdhörit der Alten Welt war, machte ihn und seine Bewohner von Ansang an sobigs, reiche und mannich-faltige Gaben an seine westlichen Rachbaren, der Erdhösite von geringerm Umsange, ju spenden, ohne selbst zu verarunen und ohne jene, da ihrer zwei verschiedene waren, zu denen doppelte Wolfer- und Lambreiten sieheren, zu überfällen und in ihrer selbsändigen Ennwicklung aufzuhaften oder zu fieden. Das Europa an Raum beschäntler war, beschleunigte, im Gegensah der colosialern Erdelle, unstreitig seine mehr harmonische Entwicklung in seine

leichter aberichaulichen Raum-, Bolter- und Staatenverhaltniffen, und forbette, bei ber baburch nicht minber gesteigerten Reglauteit leiner Ansturwöfter und ber Anweisjung ihrer eignen Ruftenbilbung auf bie Gegengestabe, Entbedung und Kosonifirung ber abrigen Erbe.

Die raumliche Große Amerifa's, bei ber burch bie infularifche Ratur vermehrten Empfanglichfeit fur bie Gaben ber Alten Belt und bei ber geringern Babl und Comade einheimifder Bevolferung, ficherte mit bem Fortidritt ber Beit bie Bermanblung beffelben in ein transatlantifdes Europa, woburd ein Erwerb ber Sabrtaufenbe aus ber gemeinsamen Mitte in wenig Jahrhunderten bem weitern Erbfreife ju gute fam. Der febr geringe Umfang ber auftralifden ganberbreiten lagt überall bem oceanifden Beltverfebr freiere Bewegung und Spielraum, ale ein weit verbreitetes, armes, fo lange Beit vorbanben geglaubtes antarctifches Polarland gestatten murbe. Der Rachtheil ber Lagerung ber aretiichen Bolarlander wird aber burd ibren geringen Umfang und ibre allgemeinere Berftudlung febr geminbert; ibre Stellung im Ringe ber Continente um bie gemeinsame ganbermitte (alfo nicht etwa in unerreichbarer oceanifder Rerne, fonbern in ber Rachbaricaft ber thatigften Bevolferung bee Planeten) bat ihren Ginfluß auf bas Bange nicht bemment, fonbern vielmehr unmittelbar anregend und entwidelnb gezeigt.

Das Berhaltnig ber Große ber Erbraume wird inbeg mit bem Forifdritt ber Civilijation und ihrer gesteigerten Runsmittel aberall, wie mehr und mehr jebes physifiche Element bes Planeten, als ein untergeorbnetes gurufttreten.

# V. Berhältniß der Langen: und Breitenausdehnung.

Sehr verichieben ift bie lange und Breite ber Erbiseile vertheilt; mehr gleichartig in Afrifa und Australien, baber ihr weit gurudliegenbes Inneres gum Theil wenigene gleichichwer guganglich von allen Seiten geblieben ift. Umerifa, höcht ungleichartig wegen weit überwiegender Ausbesnung von Norden nach Giben, gegen die doppelartig wechfeinde Breite von Westen and Dene, und darum bei der eifen Enthäums solgten, auf der verengteften und selbst oceanisch zugänglichten Mitte beherricht von der Gewalt der Fremben; au seinen breitern Endem abnische Erscheinungen darbetend, wie seinen beiden in ihren Mitten geigen. Allen sie sie der mit seiner westlichen Kortsetund, wie sehe mit seiner westlichen Kortsetund, und sieden allein in diesem Gegensage der beiden werenten alten Austur-Erdspiele gegen alle übrigen geigt sie dien merkwärdige vorausgebildete Anlage näherer Berwandtschlund und gegenstiger Bedingung in allen Naturerscheinung num Bollestragefenderin

Im ununterbrochum Jusammenhange find biefe beiben Erbeifeit vollfommen um die halbe Erdingel ber Länge nach singelagert, von Dfein und Beffen, fast vom ihen bis über ben 200ften Grad die, Länge von Ferro sinaus. Die Breitenlagerung von Süben nach Norben ist bagegen fest untergerotnet: in Affen, das gang im Norben bes Mequators guradsteibt, bertägl sie fein //, bes Erdumfangs, reicht nicht vom Pol bis zum Mequator; in Europa fein //, da die vereinte Längenausbesnung beiber gegen //, ber Erbe beträgt.

Sang bas Gegentheil zeigt Mmerita's Tagerung; feine größere Musdehnung von Guben nach Norden nimmt gegen /, bes Umfangs der Erdingel ein, die Ausdehnung von Dien nach Beften ist dagegen iefr untergeebnet, faum über /,. Die Ausdreitungen beider Beiten fleen also in biefer hinsicht im größen Contrafte, und nicht gleichgaftlig sennten die Folgen sein, versche burch biefe Naturanerbnung in der Die und Westwett bedingt wurden.

Amerifa fredt fic dager burd weit mehr Jonen ber Erbe hin, ald Affen; feine einzelmen Lanberraume find burch weit mehr Rimate, ber Jahl nach burch boppelt so viele, unterschieden; Affen hat von beffen fimatischen Mechieln nur die halfte erhalten zwischen Meguator und norblichem Bolarfreis. Amerifa bat alfo eine weit großere flimatifche Conberung feiner ganbertbeile' ju erleiben; Afien bat bei größerer Mannichfaltigfeit feiner Dberflachen bennoch einen größern flimatifden Bufammenbang. Diefer große Unterfchied ber Dft - und Beftwelt murbe gu einem fcroffen Gegenfage amifchen beiben geworben fein, wenn nicht wieber anbere milbernbe Berhaltniffe (3. B. bas vermittelnbe Streichen feines großen Meribiangebirges ber Corbillere von Guben gegen Norben) theilweise eintraten. Dennoch mußte biefer elimatifchen Gonberung auch die aller Productionen, fo wie bie ethnographische Conberung ber Menfchengeschlechter folgen, befto mehr, je meniger Fortichritte bie Rultur gemacht batte, um bie Sinberniffe ber Ratur burd Runftmittel und ben Fortidritt ber Civilifation ju überbieten. Affens großere elimatifde Ginbeit bat auch bie großere Gemeinicaft, Die barmonifche Entwidlung ber Denichbeit, auch ohne bie Fortidritte ber Schifffahrt, mit in Rechnung ju bringen, bie möglichft innigere Berbindung ber Bolfer, ben gegenseitig möglichen Austaufch ihrer Gitten, Gebrauche, 3been, Religionen und überbaupt alle bober gefteigerte Rultur feit bem erften Anbeginn von ibrer Seite vielfach bebingt und geforbert. Mfiene Stammgeichlechter fonnten allerdinge eber aus ber gro-Bern climatifchen Ginbeit einer gemeinsamen Scimath in bie climatifde Bielbeit bes Erbballe übergeben und fich in ben Befit feiner Canbicaften vertheilen, ale umgefehrt. Gie batten wenigstens bei ihren uns biftorifd befanut geworbenen Bertheilungen und Bauberungen feine vernichtenben Contrafte ju überminben. benen in ben entgegengefesten Richtungen fo viele mol eber batten unterliegen muffen; ben verwandten Rlimaten und Beimatheberbaltniffen fonnten fie wenigftene nachgebn, es eröffnete ibnen bie Alte Belt auf Die gunftigfte Beife ihren unermegliden Schauplas vom Aufgang junt Riebergang. Go bilbete fich wol in bem oftlichen Continent bas große Coftem bes Bolfer- und Rultur-Fortfdritte in ber Richtung von Dft gegen Beft aus, und gu biefem Ausbreitungegefebe ber Bolfer und Rulturanfange mar biefer Theil ber Erbe, abgefeben von allem übrigen, burch feine raumlichen Mudbreilungen vorbereitet wie fein anbrer, indem er jeben Bebarf und haubraif ber Bolfer ben wanbernben, wie ben fich anfiebelnben Stammen und Befchiechtern mitgeben fonnte.

## VI. Burundung und Gliederung.

Roch bleibt von ben allgemeinern auch bas Berbaltnif ber Burundung und Glieberung ber horizonialen Ausbreitungen bei ben verschiebenen Erbibeilen gu beachten übrig.

Afrifa bietet in Diefer Sinfict Die einfachften Erfdeinungen bar: es zeichnet fich unter ben brei Erbtbeilen ber Alten Welt burch feine fait infelartige Abgeidiebenbeit von ben übrigen aus. nur mit einer febr ichmalen (wabriceinlich fungern) continentalen Berbindung mit Beftafien, burch bie Laubenge Gues. Geine mehr abgefchloffene Erdgeftalt nabert fich einer elliptifch gugerundeten Rigur, mit im Gangen febr einformiger Ruftenperipherie; ber Cangendurchmeffer biefer Signr ift bem Breitendurchmeffer faft gleich, und eben fo climatifch gleichartig (bis jum 35ften Parallel) auf ber Rord- wie auf ber Gubfeite bee Mequatore bingeftredt. Done tiefere Buchten, Ginichnitte ober Meeresarme ift ber Umfang feiner Ruftenfrummung von etwas über viertebalbtaufenb (3800 D.) Langenmeilen, Die einformigfte Ruftenumfaumung aller Erbtbeile, Afrifa bat baber, feiner infularifden lage und feines großen Areale ungeachtet, verhaltnigmaßig bie furgefte Rufte unter ben Erbtbeilen, und fein Binnenland bat burch bie farglichfte Geftabeform bie möglichft geringfte Berührung mit bem Drean erhalten.

Affen, nur nach brei Seiten bom Meere umfloffen, macht in februare brigentalen Ausbehung mit Europa gegen Besten hin noch einen gemeinsamen Stamm aus. Beziglich feine Dit- und Subtiffen laufen in weitworspringenbe Landzungen, Borlanber und halbinsfeln aus, welche als eben fo viele, mehr oder verniger gefrennte Glieber, bes großen und breiten Erbförpers zu betrachten

find. Bon ber Salbinfel ber Tiduftiden und Ramtidatfa, rund um ben Erbtbeil über Corea, bas dinefifde Borland, bie beiben Inbien, Arabien, auch gegen Beft bin bie Rleinafien, nehmen biefe Glieberformen, welche Ufrifa ganglich feblen, einen febr bebeutenben Flachenraum ein, und felbft bas fibirifche Rorbgeftabe bat, wiewol im fleinern, bort vorzuglich ungunftigern Daafftabe, boch noch ftarfere Buchtenbilbung und baburch mehr und tiefere borizontale Spaltungen erbalten, ale bie afritanifche Rufte. Dennoch bleibt im Binnenlande Ufiens noch immer ein breiter und langer Erbraum übrig, welcher nicht unmittelbar von einschneibenben Deeren und ben Ginwirfungen ihrer jugeborigen Formen berubrt wirb, ber fich ale ber eigentliche Stamm bes Gangen geigt. Diefer gefdloffen gebliebene Theil ift bem Aregle nach noch immer febr vorberrichend vor bem, welches feine Bergweigungen und feine Glieber einnehmen; Afrifa bleibt aber nur ale Stamm ohne Bergmeigung und Glieberung gurud. Der große Ginfluft einer fo mannichfaltig entwidelten Ruftenform auf ben Reichtbum und bie Bervielfaltigung aller Ratur- und Bolferverbaltniffe bes Erbibeile fpringt von felbft in bie Mugen; beffen gefammte Peripherie bat burch biefe Glieberung eine gang anbere Inbivibualifirung und Steigerung aller Berhaltniffe gewonnen, fur jeben befonbern ganbertheil wie fur bas Bange.

Europa, der fleinfte ber drei Erdyseite der Alten Weit, ift seiner horizontalen Dimension nach am altermannichfaltigsten gesaltet. Bergweigung, Glieberung, Individualisitung seiner Länderralme, und nicht dies feiner Unisumungen, ist sein haupt-darafter. Denn sein von Dsten nach Westen langgedehnter, aber verfältnissignäßig sehr schmaler Stamm nimmt gegen West immer mehr am Breite ab und ist durch einschneben Weerestarme und Wittelmerer in viele große und fleine Salbinsteln gestellt, von benen einige wieder in sich gegliebert erscheinen, 3. B. die in dieser hinsch gang einigig und sehr nertwardige Gestaltung Griechenands, welches die Gestabebildung in höcher Envoiedung gungesellt erhalten hat. Richt nur wie Assen gen zwer Weeresd-

feiten, fonbern auch noch gegen ben polaren Rorben geichnet biefe Bertheilung Europa's fich im alten Continente charafteriftifc aus, fo bag bort feine jum Theil febr machtigen Glieber, völlig im Contrafte mit bem benachbarten Afien, zweierlei eigenthumlich gebilbete Mittelmeere größtentheils einschließen, bie Offfee und Rorbfee. Durch bieje darafteriftifde Trennung und Abideibung fo vieler Theile feines Reftlanbes ift bie Ruftenumfaumung von Europa ju einer Ruftenfrummung von außerorbentlicher gange geworben. Geine burd ibn eingeschloffenen Binnenmeere machen etwa bie Salfte bee Areale feiner trodnen ganberraume aus. Ungeachtet fein Flacheninhalt etwa breimal fleiner ift ale ber von Afrifa, fo ift bie Entwidlung feines Ruftenrandes faft um bas Doppelte größer (an 5400 geogr. DR.), alfo bas 3molffache feiner Banbarenge gegen Mfien. Die Ruftenentwidlung Mfiene ift allerbinge noch um 1/4 großer ale bie von Europa, etwa 7000 gangenmeilen, aber bas Areal biefes Erbtheils auch mehr ale vier Dal bedeutenber. Guropa ift baber ber Erbtheil mit ber relatip größten Ruftenbegrengung, mit ber reichften Entwidlung ber Befabeform auf ber Erbe; er ift alfo ber juganglichfte von ber Seefeite geworben.

In feiner Gestaltung ift die vollstimmenste Ausgleichung und ganftigste Scheidung ber flussigen und festen Formen auf dem Planeten realisier, ohne die Nachheite ber völligen instluarischen Jerhaltung, die wir in einem etwo gleich großen Naume, wie der europäische, am Sudoftende Alfeins in der Swinfigen Infestunge wahrnehmen, welche nur eine Steigerung und Forsschieften Infestung burch noch größere Abscheidung dartietet, und in sofern den der Beitage burch aus gesof Glieberung den wolltenmenfen Gegensch zum Mangel aller Glieberung wie in Afrila bildet, zwei Ertreme, welche ungleichartig und entgegenscheit auf Nauwersplänissse wie ein mußten, aber zielichartig ihremmende Gemen fab ein wiellem mußten, aber zielichartig ihremmende Gemen fab ein wiellem und und der geforfchritt über mensschieden Bewohner waren, die dauft nur bis zur Entse der doch ohner waren, die be daburch nur die gerben sonnten, wie Reger und Valaien-

völfer geihan. Guropa erhielt in biefer Migabe ber Ruftengestalten ju jenen oben bezeichneten Stellungen uoch die Bervollflandigung aller raumfichen Raturbebingungen zur Realifirung bes merfrutrbigen Factume, bag auf bem fleinfen ber Erdraume fich bie größte biftoriiche Manmichfaltigfeit im Menschengeichlechte entwickeln fonnte, und bag ber fleiuste die herrichaft der größten ertansen follte.

Bei Afrifa fann von feinem Berbaltnig ber Glieber gum Stamme bes Erbforpere bie Rebe fein, benn biefe fehlen bort ganglich; feine feiner Ruften bat bei bem Mangel gunftiger Formen bie Bericbiebenartigfeiten und Reichtbumer anberer Beftabelanber im bobern Daage erbalten, und alle einbeimifchen Bemobner biefes Erbtbeils bilben in ihrer großen Berbreitung gegen biejenigen anderer Erbtheile eine febr einformige Bolfergruppe, und find überall in ihren befdranfteren, blos continentalen Berbaltniffen gurudgeblieben. Afien ift in feinen ganberraumen gegliebert und gumal gegen Guboft und Gub in bie reichften und große ten Salbinfeln getheilt, beren jebe fur fich eine eigenthumliche Belt von Ericeinungen barbietet, bie ben Erbtbeil unericopflich bereichert baben (fo bie dinefifche Belt, Die binterindifche ber Malaien, bie binboftanifde, bie arabifde, bie fleinafiatifde). Aber bie landertheilenden Meere bringen bei ibm boch noch nicht individualifirend bis in Die Ditte feines gefchloffenenen Rorpers ein. Diefe breite Ditte erhalt fich immer in ungeheurer, faft unnabbarer Ausbehnung; bas Areal ber Glieber tritt noch immer febr gegen bie Daffe bes Erbforpers jurud. Die Ratur- und bie Bolferverhaltniffe entwidelten fich bochft mannichfaltig und jebesmal gant eigentbumlich auf bem verschiebenartigen Boben feiner Glieber; aber weit einformiger in ber Ditte, und es fonnten jene, icon vermoge ber großen icheibenben Form in ibrer gemeinfamen Mitte (weniae temporare Ausnahmen ungerechnet), ju feiner vollfommnern gegenfeitigen biftorifden Bermittlung, Berührung, Berfebr, Austaufch ber Gaben und Rrafte gelangen, und - bas mittlere Afien blieb noch immer bom Meugern bes Erbtheils vielfach gefdieben und gefonbert. Bei Guropa bat fich bas Berbaltnig biefer ganbertheile gang anbere geftellt; wenn bei Affen bas Areal ber Glieber jum Stamm wie 1/4 gu 4/4 Theilen betragen mag, fo verhalt es fich bagegen in Europa wie 1/3 gu 1/4 Theilen. Die Glieber baben alfo eine weit groffere Bebeutung gegen ben Stamm gewonnen, find porberrident in ibren mannichfaltigen Bilbungen geworben. Diefer tritt in geringerer Daffe gegen feine Ertremitaten gurud, bringt nirgenbe Bemmungen, fonbern fein Boben ift überall Bermittlung ber Glieberung. Die Birffamfeit ber Meere und bie Geftabebilbung verbreitete baburd ibren Ginfluß auf und burch ben gangen Continent; fein anberer Erbtheil ift ibm barin gleich. Gein Binnenland bat baburch bie größt= möglichfte Berührung mit bem Drean erlangt, und bie centralen Banber gugleich bie Anregungen und Bortbeile ber Geegeftabe. Die reichbaltigfte geschichtliche Entwidlung bes reichgeglieberten eurovaifden Bobene und feiner Bolfer und Staaten entfprach biefer naturlichen Grundlage. Richt blos burch bie balbgetrennten Glieber bes Erbtheile, fonbern auch burch bie gang getrennten, burd bie Infelbilbung, ift Europa's Geftabe por vielen anbern darafteriftifd bereichert. Richt burd bie Denge ber fernen, oceanifden, gerftreuten, welche feinem ber Erbibeile, vielmebr bem Drean angeboren, fonbern burch bie bebeutenbe Grofe und Babl ber benachbarten Infelu, welche bas Geftabe begleiten und ale mabre insularifche Erweiterungen bes Continents angufeben finb, woburch ber Reichthum ber Glieber fich verboppelt und verbreifact.

Diefe festen Afrika faft ganglich; Affens Subofigeftabe begleiten fie in so außerorbentlich großer Jahl, baß jenes Labprints ber tausend Infeln von benen bie Sunbischen nur bie flachenreichfte Gruppe ausmachen, ohne bebeutenbere Wechselwirfung mit bem Continent, seine Welt für sich gestalten mußte.

In Europa, wo die Areale bes Continents, ber Glieberung und Infulirung fich verhalten wie die Zahlen 2:1: 1/10, wo biefes lettere Berhalmig bas relativ größte ber Art überhaupt ift, find fie jugleich febr gunftig vertheilt und fo gestellt, baß fie felbst als vermitteinde Uebergauge zu den benachbarten Erdtheilen bienen mußten.

Rur Amerita ift in biefer Reife ber Betrachtungen noch fürzisch zu erwähnen abrig, benn es schließt gewisfermaßen die Progecision des Kreifes biefer räumlichen lumgstattungen, aller möglichen, bem Wefen nach verschiehe is berziontalen Entwicktungen bes Planeten, indem es in sich Gegenstale mit bie Berzobptlungen ber Formen der Alten Welt wiederhofend vereinig. Im Gegenstage bes afrifantischen Erthpeils ist der amerikantisch vurch ein mittelländisches Wert, das merikantische, in seiner Witte durch ein mittelländisches Wert, das merikantisch, in seiner Witte berbindende Mitte, die Landenge, an sich zwar immer breit genug, aber relativ für den Erdheif nur gering zu achten is, und durch die, jede Communication hemmende Form ihrer Derfläche zur Gestiewand bes Nordens und Südens werden mußte, der nur durch ist Weete in Wechstelberfet treten sonnte, sovol für Ratur wie sir die Geschichte bes Erchpeils.

Fur biefe Berbindung ber im übrigen gefchiebenen continentalen Salften im Rorben und Guben fvielt bie große centrale Infelgruppe, welche Amerifa auszeichnet, Die Rolle ber Bermittelung, wenigstens feit ihrer erften Entbedung burch bie oceanifden Fremblinge und Ginmanbrer. Der übrige getrennte Rorben und Guben Amerifa's haben beibe in ben borigontalen Dimenfionen febr viel Analoges, großere Breiten im Norben, Breitenabnabme gegen ben Guben, eine bem afrifanifden Dreifeit genaberte Beftalt, Die fich zweimal wieberbolt und burch bie gandenge verfnupft ift. Much ift wenigstens theilweife bierburch eine gewiffe Ginformigfeit ber Ruftenumfaumung bebingt, und ber Guben Amerifa's fteht in biefer Sinfict bem einformigften ber Erbtbeile, Afrifa, am nachften, von beffen innerer Dberflachenentwidlung bie feinige inbeg völlig abweicht, wegen ihres ganglich verschiebenen bubrographifden und orographifden Gufteme. Gine größere Dannichfaltigfeit ber Ruftenumfaumung zeigt ber Rorben bes Erbtbeile, bem bie ganftige Gifebrung ju Theil warb, jumal gegen ben ailantischen Drean bin. Die größten Bapen und mittelläubischen Weere, welche so tief und mannichfalig in ben Borben Mmerikab einschwieben, verschaften biesem einen großen Boryug vor bem Rorben Miens, und geben ihm, an seinen Gabe wie an seinen Rorbenden von Binnenmeren bespäll und mannichfaltig gestaltet, ber mehr polaren Annichprung ungeachtet bie größere Jugangstäbeit, und einer gangen Musbreitung ben Raumfardarter Europa, welchen bie climatische Bellung unterflügte; eine Ausbreitung ber Vlantenfelle, welche mit bieser Borbibung bei dem Berhältighe Ber Gegengeschae und ber doburt beinigten Weeresberungungen, in der möglichs fürzesten Zeit zu einem verstängen Europa sich umgestalten sollte, und die Civilisation bis in den höchsten Verdaumgen, in der möglichs fürzesten Zeit zu einem verstängen Europa sich umgestalten sollte, und die Civilisation bis in den höchsten Verdaum verstängen errerstängen berreiten zu sein siehen zu sien sollten zu sien hehren zu sein siehen zu sien siehen zu sien hehren zu sien siehen zu siehen zu

Wenn es sich aus diefen Bemerfungen über die Bertheilung ber einestlichtigen horizontalen Jorenne ber Erdräume ergeben follte, baß auch in biefen eigenthamlige Ennivordinun, Breitschritt, Steigerung ber Berhälmisse und Individualifirung jeder Plane-tenfielle sich zeigt, und ein gewisse natürliches Sphem der Anordnung diefer räumlichen Berhälmisse nicht zu verfennen ift, so wird auch die Ennisitung aller übrigen Effectungen auf biefer räumlichen tellurischen Grundlage nicht gang diefem widerstrebend, zufällig oder willfurlich, sondern durch sie bedingt, sedesmal nur Aufinden fonnen.

Aber bie volle Birtung solcher raumlichen Berhaltniffe auf bas Besondere und Allgemeine fann nicht aus einer einseitigen Ansicht bereichen pervorgefen. Die horizontale Omension, die gegraphische, ift nur diese eine Seite raumlicher Berhaltniffe, unter welcher die Länderfrecken ericheinen. Jur vollständigen Ansichung ihrer Gestaltung und beren Einwirfungen gehört nothewendig die vertifale Dimension ber Räume, die physikalische

128 Ueber geograph. Stellung u. horigont. Muebreit. ber Erbtheile.

weiche fine hunderstätig ergangt und bebingt. Beibe im Jufaumenhauge ibrer Gestaltungen, Bildungen, Berhaltniffe, Gelege und Cinwirfungen betrachtet, fonnen erft jur lebendigen Anishauung der Derfläche bes Planeten und ihrer Einwirfungen auf Ratur und Geschichte fiber., ober zu einem naturlichen Spfteme geographischer Wissenschaft. Bemerkungen über Veranschaulichungsmittel räumlicher Verhältnisse bei graphischen Darstellungen burch Form und Bahl.

(Borgetragen am 17. Januar 1828.)

Es find nur einige Bemerfungen, die ich in ihrem unvollenbeten Jufammenbange bier mitjutheiten wage, von benen es allerbings für biefen Drt ber Sache angemessener gewesen sein wurden nur bie Resultate vorzusegen, wenn nicht zur Erreichung eben biefer Resultate, für gegenwärtigen Augenblist wenigstens, die Mittel sehnt und auch unter brangenben Umfanteen Bertuche, sich einen wissenschaftlichen Weg erft zu babnen, einige Rachsich bei ber Beurtheilung erlangen burften, währenb ber Borichiag sethen zur berbeischaffung ber Mittel, um zu wichtigern Resultaten zu gesangen, vielleigt einiger Beachtung werth sie.

An einer frühern Abhandtung war es mein Befreben, bas Befentliche ber Serhaliniff geographischer Setelungen und horigontaler Ausberteitungen ber seinen Erbmassen, ober ber Erbjeile,
für bad Gang zu entwideln. Dies sonnte nur in gang allgemein geltenben Aubertalen fin bie Gesammerchaftniffe ber Deflache bed Planeien und feiner hauptheile, und in Beziehung
auf ben Entwicklungsgang bes Menichengeschiecket überhaupt gefceben.

Sollte aber die Anwendung Diefer allgemeinen Berhältniffe fruchiser juradwirfen auf die Betrachtungsweise jedes besondern Landtieles und beffen Bewohner, und ben speciellen Antheil jedes Mitte Bilitigte. Endverraumes an jenem Gesamntversälinis mit Alarzeit gur Anschauung bringen, so, scheint es, würde es gur Berfanblichmachung ber einmissen Berbaltniffe notzwendig sein, sich dazu ber Form und ber Jahl als Mittel zu bebienen, und zwar auf eine bieber wenfere aembonische Beifer.

Diese Benusungsweise ber geometrischen Fjauren ift langt jum größten Bortheil in ber botanischen Terminologie eingeführt, wo die allgemeiner Berfändlichseit wol feineswegs auf Kosten vor den Genauigkeit für dem Zwed der Berantschaltschung berücksichte warb. In der geographischen Tüssenschaltschung berücksichte weigen Auchachmen (hie und da nur auf eine spielende Weises nach gen nicht benutz worden, weil man immer bei der jedesmaligen Deschweibung fiehen dies, ohne das Resultat derselben, nämlich den gewonnenen Begriff, für die Weiserführung der Wissenschaft zu handhaden. Auf eine consequent für das Gange der Plauetenderstäde durchgeschaft wie der begreift glich diese, ihren horizonialen Räumen nach, auf eine bequem überschauslich Art in eine gewisse Ausgelährte Weise würde sich deres hohern der Antar ihrer Ausbreitungen entsprechente geometrischer Figuren von umschlieden oder untergeordneter Größe zerlegen lassen, mit beren

Combination dann bie geographische Wiffenschaft ein leichteres Spiel haben wurde für elementare wie für wiffenschaftliche Berrachtung (bie ja in Eins glummenfallen), als mit ber unaberfehdaren Maffe schwerfalliger und umftanblicher Beschreibungen, die nur zu endbesen Eingeinseiten stütere. Gen hierin, in ber noch nicht gewonnenen Berfechaft ber Gern über ben Belff, sowol im Allgemeinen wie im Besondern, die in die untergeordneisten und fleinsten Berfallmiste hinab, scheint ein Jauptgrund bet sich einstieden und ommenharisch in auftrenften alleressten allgeische der Geographie als Schulwiffenschaft zu liegen, und jenes Mittel ber geometrischen Figuren, auf die mannichaltigsfte Weise ist in Ammendung gebrach, wurde, wie Leicht vorausherien fie, zu freierer Bewegung und besterer handhabung schon eines bedeutenden Theiles sprech solcher geometrischen Construction schie

In jener frühern Abhanblung warb es verjucht, einigen Gebreiten von biefen geometrifden Figuren gu allgemeinen Berbaltnigbestimmungen gu machen, bei ber himselfung auf bie Gruppirung ber Erdmaffen, auf bie Stellungen ber einzelnen Erbibeile, auf bad Berhallniß ihrer langen und Breitenausbehaung und auf fire Jaurnbung und Gieberung.

35r Gebrauch wirde and jur beutlichern Beranischunigung und daßer zur ichnellern und sicheren Bergleichung der besondern Länderräume, wie zur größern Katze und Bestimmsseit in einer geographischen Terminologie führen, indem mit dem geometrischen ansetruck immer das Wesentliche der Figur eines Erdraumes beraichnet sein mußten. Jur genauern Bestimmung seiner geographischen Figur mößten, der rein matsemartigte Figuren in den physicalischen Riemmen sessen, die nur als ihre Kern- ober Grundsestalten geiten tönnien, — es müßten also auch die Abweichungen von den geometrisch eingeschollenen Maumen, nach außen ober nach innen der als Basis angenommenn Figuren, durch - oder - angegeben werden, als der Ueberschus geder warden verben, als der Ueberschus der und mancher bedeutneb Bertielt ist Eschanblung der Wissischalben werden in der Verlandsunger, woraus mancher bedeutneb Bertielt ist Eschanblung der Wissischalben vor abstirct ist vergendennte.

Es murbe nach biefer Unwendung 2. B. bas Unaloge ber Raumperbalmiffe aller ganber mit ber Grundgeftalt bes Quabrate wie etwa von Spanien, bem Peloponnes; ober bes Rectangels, wie Auftralien, mit ber Grundgeftalt bes Rhomboebers, wie Theffalien und Epirus, bes Rreifes, ber Ellipfe, bes Dreiede, Runfed's u. f. w. von felbft por bie Unichauung treten, und bie Bericiebenartigfeit ber Berührnng mit ben Umgebungen, nach Form und Stoff, ju vielen unmittelbaren Folgerungen auf bas beftimmtefte Beranlaffung geben. Bu biefen führt bie unbeftimmte Auffaffung fo auf ben erften Blid gang regellos ericbeinenber Riguren, wie bie mebrften ber ganbergeftalten auf Rarten fich geigen, nicht leicht, weil bie Menge ber fleinern und großern Irregularitaten ben Befchauer nicht gur Ubftraction von benfelben und gur alleinigen Beachtung bes Befentlichen ober ber Rernfigur gelangen laft, von ber boch allein viele ber großen Sauptbeftimmungen bes ganberraumes, feiner Bemafferung, Climate, Productionen u. f. w. einzig und allein ihre Grundbeftimmung erhalten und abhangig find, nicht aber von bem + ober - ber Abweichungen.

Bu ber erften anfanglichen Betrachtung ber Uebereinftimmungen ber analogen Berbaltniffe in biefen gleichartigen Grundgeftalten ber ganberraume nach geometrifden Riguren murbe bann bie Betrachtung ber Abweichungen (bie bei jebem gegebenen ganberraume eigenthumliche fein werben) nach bem Ueberichug ober Mangel bingugufugen fein. Eben bieburch wird jeder biefer im übrigen ber Grundgeftalt nach analogen ganberraume ale ein anderer ericeinen, ju einer bestimmten, auch nach biefer Rudficht fcon fur fich individualifirten Planetenfielle werben, mit eigen= thumlichen, von allen übrigen verschiebenen untergeordneten Er= icheinungen, Umftanben, Berbaltniffen. Die beiben großen Triangel-Lanber, aus benen g. B. Rord- und Gubamerifa befieben. werben baburch fofort in Bergleich mit bem Triangel von Borberindien und ber Gubhalfte von Afrifa (um bei ben größten Lanberraumen biefer Urt fteben ju bleiben) ihre characteriftifc von einander verschiedenen und boch wiederum analogen Berbaltniffe gur aufmertfamern Betrachtung barbieten, und augleich Es werben auf biese Weise nach bem Gesichtspunet ber geometrischen Kernsquren ber Einberraiume gewisse Allasse und Alassenbegriffe entstehen, und fich in Bezug auf bie Regel und die Abweichung auf das bestimmteste wissenschaftlich auskilten laffen, so daß sich daraus genau ergeben wird, was der gangen Klasse, was ben Unterabieciungen, was ben secalen Individualitäten für Berhältnisse und Eigenschaften aus bem Figurer getommen.

Eben biefe Bestimmung, biefes Sprachverftanduss und biefe Bernichtung bes biefartigen und fast unuberfesbaren Gliff burch bie Form sichen bas bechste Bebatefuß ber ageraphischen Wisfenschaft in ihrer Fabigmachung zur Lehre, welche von biefer Seite weit hinter ihren abliefan Schwestern ber naurbescheidenben Wisfenschaften zurächgeblieben ist, und barum bie unebestlischen frach
für den bilbenben Schulunterricht wie für die Wissenschaft felbst
die beute bleibt, die durch feine noch so vielsache Anftrengung
bat überwältig werben fonner.

Nich blos jur Bestimmung ber Erbräume überfannt nach Erbbeilen, Känbern, natürlichen ober selbst willfairtichen Unterabsteilungen, würben dies geometrichen Liguren anwendba in, sondern eben so gut auch zur genauern qualitativen Bezeichnung ber Erbräume dienen, wenn man auch die Wassprestäden, die Gebergs und Plateau-Näume, die Känime, weiche die Allepsianbschaften, die Ebenen, die Niedberungen, die Wössen, die fruchsbaren Landfriche, die zusammenhängenden Waldungen, die vom Etromsferme der die Allepsianschaften, die Ersterbeiter u. f. w. einnehmen, daburch, so weit es sich thun ließe, bestimmt zusammenzussgliffen sie derrettedender, die Erzreviere u. f. w. einnehmen, daburch, so weit es sich thun ließe, bestimmt zusammenzussgliffen sie demokpiere, und auch hier das hund — als Ergänzung hinzussgliche.

Diefe zweite Art ber Anwendung biefer geometrifden Figuren auf bas qualitative Berhalinif ber Raume ift, wie fich leicht einfeben lagt, icon ichwieriger als bie erfte, welche nur bie quantitativen Berhaltniffe ber borigontalen Ausbreitungen in ber Sigur fublumirt. Diefe murbe nur eine rein geometrifche Operation porausfenen, um nach ben beften porbanbnen ganbfarten und ben bazu geeigneten Brojectionen bie zu ben Raumen im phpficalifchgeographifden Ginne congruenten einfachften Riguren aufzufinden, und nach einer gewiffen Grenge bas Maximum und Minimum ber Abweichungen einzelner Theile vom Gangen, eben bas Raumverhaltniß bes lleberichuffes ober bes Mangele ber Rernfigur, ju berechnen. Go murbe a. B. Gurova, um ben irregularfien aller Erbtbeile zu nennen, ber fich am wenigften congruent mit einer geometrifden Rigur in biefem Sinne zeigt, und eben bieburch fic pon allen andern Erdtheilen daracteriftifc unterfdeibet, bod feiner Sauptmaffe nach fich ale großes rechtwinfliges Dreied barftellen, mit ber furgeften Linie von R. gegen G. in ber Richtung bes Ural ale continentaler Bafie pon etwa 300 Meilen gange gegen Mien gefehrt; ber rechte Binfel murbe etwa in ben faufafifchen Afthmus an bie Munbung ber Bolga fallen. Die zweite langere Rathete murbe bie fubliche mediterrane Geite bes rechtwinfligen Dreiede bilben, von Aftrafan burch gang Europa weftwarte bie Bayonne, uber 500 Meilen, und bie oceanifche Sypothenufe von ba norboftwarte lange ben Rorbfee= und Offfeelanbern gegen Archangel bis jum Rorbenbe bes Ural gieben, in einer gange pon mehr ale 600 Reilen. Der eingeschloffene Raum biefes Dreiede murbe bei weitem bie großere Daffe bes continentalen Sauptftammes pon Europa einnehmen, etwa zwei Drittbeile bes Gangen (100000 ... menn ber gange Erbtheil 150000 bielte), außerhalb beffelben murben bie brei Salbinfeln gegen ben Guben, Griechenland, Italien, Spanien, und gegen ben Rorben bie fcanbinavifche fallen; fomit wurde baburch fogleich fich 1/4 bee Raumee vom Erbtbeile ablofen, bem überbaupt auch gang anbere Berbaltniffe gufommen. Dies murbe bier ben Ueberichuf ber geometrifchen Rigur bilben, ber Mangel murbe bei biefer Rernfigur faum ju beachten fein; aber bie Benugung berfelben, jur Beranfdaulidung einer großen Menge von Berbaltniffen, Die vom Bufammenhange ber Continentalflachen, im Gegenfas bee Durch-

einanber von Meered- und ganberflachen abbanaia find, ober bes Contraftes von bem, mas man Stamm und Glieberung ber Erbtheile nennen fann, ergiebt fich von felbit. In Sinfict ber Temperaturverhaltniffe und ber Binbfpfteme, infofern fie abbangig find von ganbergeftaltung und ganberftellung, wirb auch biefer geometrifchen Sigur ber Rame bes climatifchen Triangele von Guropa mit Recht angeboren, wie auslandiiche Schriftfteller (Triangle climatique, b. Malte Brun, Europe p. 48) ibn fürglich mit Recht gengnnt baben, und fo merben viele andere Berbaltniffe eingreifend genannt werben muffen in bie jebesmal ben Erbraumen (auf bie fie fich begieben) congruenten geometrifchen Siguren. lebrreich murbe es fein, baburd mit leichter Dube und boch binreichenber Beftimmtheit gu gegenfeitigen Bergleichungen jebesmal einen febr einfachen und boch allgemein verftanblichen Musbrud ju befigen, um bie jebesmalige verschiedene Berbreitungefpbare ber Bflangen. und Thiergattungen, wie ber Bolferftamme, und andere Beichaffenbeiten bamit furg ju bezeichnen! Ihre Unwendung auf qualitative Berhaltniffe ber Erbraume fann nur nach febr forgfaltig vorhergegangener Specialfenninif ber Raturbeichaffenbeit berfelben flattfinden; aber bann brangt fie fich auch von felbft auf, wie bei bem, in jeber Sinfict fo lebrreichen und auch fur bie arofartiafte Beranichaulichung gebachter Berbaltniffe fo meifterbaften Abrif einer geognoftifden Darftellung vom fubliden Amerifa, welcher in bem fünften Theil von Mler, v. Sumbolbie Reife in bie Mequinoctialgegenben bes Reuen Continents, bie geographifche Biffenicaft überhaupt fo ungemein bereichert bat. Gruppirung ber geometrifden Figuren nach quantitativen unb qualitativen Berbaltniffen, mit ibren Unterorbnungen aller Urt, murbe fich ber furgefte Muebrud fur bie Characterifiif ber Erbtheile, ganber, einzelner Gebiete, Provingen, Diftricte ergeben; furg eine Spftematif, ale Stellvertreterin allgemeiner und unficherer Befdreibungen, die burch ihre beftanbigen Bieberholungen gleichartiger Grundlagen die geographifche Biffenfchaft gu einer wibrigen Beitlauftigfeit und Langweiligfeit anfdwellen, welche ber Uebericanlichfeit im bodften Grabe nachtbeilig gemefen ift. Dbne

weitere Erimerung ergiebt es fic von felbft, weichen Geneinn bie Gparacterifift politischer Landungen baraus ziehen fann, wenn ehen biefe willfatrichen Abspielungen als feich bestimmbare Thie und Michailte fener geometrifchen Figuren betrachtet werben fonnen.

Bon ber Benugung ber Form gur richtigern und fruchtbaren vergleichenden Erfenntnig ber Erbraume geben wir jum burchgeführteren Gebrauch ber Babl über, burch welche bie numerifden Berhaltniffe jener Raume und Siguren gufammengefaßt werben fonnen und muffen, um ju einer vollstandigern Erfenntnig berfelben gu fubren. Es ift bier nicht, wie er fo baufig in Ctatiftifen und Geographien vorfommt, von einem Digbrauch ber Bablen bie Rebe, wie er fich nur ju leicht ba einschleicht, wo auf bie Babl felbft ber Berth gelegt wirb, ber nur ber relativen Bebeutung bes Berhaltniffes angebort, bas bie Babl bezeichnet. hier foll bie Babl nur ale Beariff bee Bertbee vericbiebener Berbaltniffe gu beren gegenfeitigen Bergleichung und gum Bufammenfaffen eines raumlichen Gufteme von Berbaltniffen felbft bienen! Bie in ber Pflangenbefdreibung bas Riguriren und Bablen ber Gemachstheile, wie ber Staubfaben, ber Piftille, ber Rectarien, ber Blumen= und Relchblatter, ber Blatteinfdnitte, ber Stiel = Berfpal= tungen, bes Standes ber Jufforesceng, ber Burgelblatter u. f. w. nur jur pollendetern Erfenntnif bes gangen Gemachsbaues führen und bie Stelle ber Reibe bezeichnen foll, ju welcher unter ben Bflangenformen überhaupt bie in Rebe ftebenbe gebort, weil bavon bas innere physiologifche und organifche Leben berfelben mit bebingt wirb, fo wird es auch bei jedem bestimmten Erbraume eine bebeutenbe Augabl physiographifc bestimmbarer und gabibarer Theile und Berhaltniffe geben, welche wefentlich gur ericopfenben Auffaffung ihrer mabren Ratur geboren, bie nicht gleichgultig nebeneinander fteben, gleichsam gufallig, wie fo ober andere gufammengewürfelte Daffen, fonbern aus beren Conberung, Bufammenhang und Gruppirung ebenfalls verfcbiebenartige Erb = ober Landerfpfteme, ober gufammengeborige, ineinandergefchloffene Raume ber Planetenrinde berportreten.

Diese Jahlenversälmisse werben entweder die Distangen ber Raume selbst nach horizontalen und verticalen Dimenssonen bezeichnen, und also auf den-gemachten Melingen nach Diabbratmeiten, Tängenmeiten und Highen über und unter dem Mercedbiggel für die Sobjen und Tiefen beruhen, oder est werden wirtliche Jählungen verschieberner biebergefdriger Dhecte fein.

Die Deffungen find icon allgemein, wenigstens fur gewiffe Berbaltniffe, in Gebrauch gefommen, meiftentheile fur politifche Landerbestimmungen; aber fur eine mabre geographifche Ber= . baltniffehre fann bie Ungabe bes Areals ber politifchen ganberraume nicht ausreichen, Die naturlichen Raum . Abtheilungen, wie bie geometrifden Riguren fie gufammenfaffen, werben ber Quabratmeilengabl nach guerft ausgemittelt merben muffen, um jene bann ihrem verhaltnigmäßigen Untheile nach an biefer größern Gefammtheit beurtheilen gu fonnen. Bieber bat man immer nur bie Große bes Quabratinhaltes ber Erbtheile im allgemeinen ausaumitteln gefucht und bas ber politischen Staatengebiete im befonbern, und biefe Bemubungen find febr bantenewerth; aber man fieht fich vergeblich nach ben Ungaben ber raumlichen Große ber Raturabtheilungen um, 3. B. wie groß ift bas contineutale rechtmintlige Dreied Guropa's im Berbaltnif ju ben Gliebern bes Erbtbeile und zu ben burch fie eingeschloffenen mittellanbifden balb ober faft ganglich geichloffenen Deeren, Strafen, Golfen? Und wie ftellt fich alfo ber febr verfchiebene Untbeil, ben biefe brei Sauptformen an ben wichtigften Ginfluffen auf phyficalifche und hiftorifche Berhaltniffe bee gangen Erbtheile batten und noch bis beute haben? In welcher raumlichen Große fteben bie großen und fleinen Salbinfellander gegen einander, gegen bie ihnen jugeborigen Infeln und ju ben Sauptausbreitungen ber von beu Meeren unberührten Continentalflachen? Unter welchen Bablverbaltniffen lagt fich bas Areal ber verfchiebenen reichbemafferten großen Stromgebiete, ber bagwifchenliegenben ftromarmen ober ganglich unbewafferten Raume, ber Geftabelanber, bie nur von furgen Ruftenfluffen burchichnitten werben, beurtheilen, Die barum auf gang andere Beife auf bie Meere angewiesen find, ale bie

bem centralen Theile ber Continente angeborigen ganberraume, welche von weithin giebenben großen lanbftromen und ihrem gugeborigen Geaber bemaffert werben. Dan fiebt fic vergeblich nach bem Inbalt ber Quabratmeilen, ber Fruchtebenen, ber Rornfammern, ber Berfumpfungen, ber Torflanber, ber Sanbftreden, ber Beibegegenben, ber Bebirgelanber um, nur etwa von Geen und Balbrepieren bat man angefangen bier und ba Rablengnagben nach febr banfenemerthen Deffungen, ober auch nur nach Schatungen angulegen, und in manchen Brovingen bas Berbaltnif von Seeflachen, Mder-, Balbrevieren und von Biefenraumen auszumitteln. Go wichtig biefe lettern Ausmittlungen fur befonbere flatiftifche 3mede find, eben fo lebrreich murben jene Musmittlungen fur gang allgemeine biftorifche und geographifche 3mede fein, um bie verichiebenen Ginfluffe phyficalifder Formen auf ganber - und Bolfertbeile, nach ibrem Berbaltniffmerthe in Rablenreiben bestimmen und vergleichen ju fonnen, mas wenig Schwieriafeiten unterworfen fein fann, ba fie meiftene leblofe, gang feftftebenbe, feine fdmanfenben Bablen periobifd auf- und abfteigenber Reiben von flete wechselnben Lebeneverhaltniffen betreffen, wie bie ichwierigern Bolfegablungen und andere abnliche. Es murben fic nad Ausmittlung biefer naturliden ganberraume, wenn auch nur in ben allgemeinften Sauptumriffen, auch bie, in ben verichiebenen Sabrbunberten fo vericbiebenartigen Bericbiebungen ber Staaten - und Bolfergrengen, bas Bor- und Rudidreiten ibrer Ausbreitungen in ber alten, mittlern und neuern Beit, bie namliche Berbreitungefphare ber Bolfer- und Sprachftamme, Die Progreffion ber Rulturarten von Gemachfen u. bgl. m. richtiger unb bestimmter bezeichnen laffen, und eine große Babl anderer biftorifc nicht minber wichtiger Berbaltniffe, fur welche bie Sprache obne folde Gulfe bieber feine paffenben Musbrude auffinden fonnte. Rebmen wir g. B. bas Berbaltnig ber Lebens - und Geichaftemeife ber Menichen nach ben verichiebenen Formen bes Bobens, ber fie nabret, Die Geftabevolfer, Die Gebirgevolfer, Die Bemobner ber continentalen eulturbaren, bes Betreibebaues fabigen ober unfabigen ganberflachen, wie groß ift ber Untheil ihres Bebietes

an jebem ganber- und Staatenfuftem, wie greifen fie gegenfeitig in einander ein, welche verschiebenen Refultate bieten biefe, icon an fic betrachtet, in ben vericiebenen ganbern Guropa's bar! Bu febr wichtigen Betrachtungen haben biefe und abnliche Arealverbaltniffe, bie fich febr vielfach anwenden laffen, wenn ibre Sauptarundbeftimmungen nur einmal ermittelt find, icon bie und ba geführt in einigen bebeutenben jungeren claffifden Berfen, bie neue Babnen fur biftorifd-geographifd-ftatiftifde Biffenicaften eröffnet baben, wie in Maltbud Essay on the Principles of Population, Lond, 1803, wie in Cb. Duvine claffifchen Arbeiten über Groffbritannien und Franfreich (Force maritime, militaire, commercielle et industrielle de la Grande Bretagne. 3 Vol. 4. 1824; und Forces productives et commerciales de la France. 2 Vol. 4. 1827), und eben fo fur 3talien in ben claffifchen Unterfuchungen von Lullin be Chateauvieur (Lettres sur l'Italie. 8. 1 Vol.) in Sinfict auf Maricultur. Richt unwichtig murbe es fein, in Begiebung auf jebes beliebige gant ber Erbe, fei es groß ober flein, febesmal in feiner Art, wie M. v. Sumbolbt bie geognoftifce Schilderung Gub-Umerifa's beginnt (5. Th. G. 384), fagen au fonnen : Gub-Amerifa ift eine fener großen Triangular-Maffen. welche bie brei Continental = Abtheilungen ber fublichen Salbfugel unferer Erbe bilben; von bem Areal, bas es befaßt (571000 □ Seemeilen), ift ber vierte Theil (142000 - Seemeilen) mit Bergen bebedt, bie theile Bebirgeafte, theile burch ibre Unnaberung Grunpen bilben; bie übrigen Dreiviertheile find Rlachen, von benen 1/4 auf ber Dffeite ber Unben-Corbilleren liegen. Das Berglanb (142000 Geemeilen, 1/4 bes Bangen) ift aber fo vertheilt, baß etwas über 1/, ben großen Bug ber Unbed - Corbilleren ober ber weftlichen Ruftenfette bilbet, Die an vielen Stellen in Die Schneeregion emporragt (50000 | Geemeilen); faft 1/3 aber bes Berglanbes (92000 @ Meilen, G. 389) von weit niebrigerer Urt, bas nirgende bie Schneeregion erreicht, bebedt Sub-Amerifa auf ber Offfeite ber Unbed - Corbilleren und ift fo vertheilt u. f. m. Je einfacher bie Refultate aus ber verwidelteften Reibe von Koridungen, wie bier, befto lebrreicher. Sogleich brangen fich aus folchen

anichauliden Berbaltnif . Darftellungen bie Differengen und Contrafte anberer Erbraume ober ibre Charafteriftif in gang anberer Art auf, ale aus Beidreibungen; und man wird fogleich ju meiterer Roridung und Unterfudung ibrer Gigenthumlichfeiten aufgeforbert, j. B. jur Gegeneinanberhaltung ber brei größten Mipen-Gebirgelander ber Erbe, bes amerifanifden ber Anbes - Corbilleren von 37500 geogr. DReilen (15 auf 1°, ober nach v. Sumbolbte Berechnung 50000 Deemeilen ju 20 auf 1°), bes inbifden, namlich bee Simalaja, von etwa 30000 | Deilen, und bee europaiichen Alpenlandes von etwa 6000 @ Deilen, fobalb nur einmal ibr Areal fo wie ihre andern wichtigften Dimenfionen gegeben und fury jufammengebrangt find in ihre Berbaltnigbegriffe. wird burch folche Berhaltnifreiben fogleich aufgeforbert, ju biefen Daffen fich bie Ratur ber Soben, ber Bemafferung, ber geognoftiiden Beftandtheile, bes Ergreichtbums, ber Berbreitung ber Rloren und Raunen, ber Bolfericaften, ber Staaten, ibrer Rrafte, bie Babl ber Uebergange, Baffe, ber Durchgange und Unfieblungen und fo vieles Undre in bas richtige Berbaltnif jur Beurtheis lung bee Bangen und ju ben Umgebungen ju bringen, woran bei gewöhnlichen, felbft ben beften ganberbeichreibungen noch bie beute faft nie gebacht wirb.

Wir erinnern julest noch an Meffungen, verbunden mit Jablungen der besondern Gegenstände innerhalb ber germetrissen Figuren, und der durch des Quadratmaag beliebig zu erweiternben ober zu verengenden Raume, se nachbem das Bedürfnis für biesen oder seinen Geschistpunct es ersordern möchte, gange Mussien zusalfen, um etwas allgemeines davon auszusigen, oder sie, einzien bertrachtet, wieber für sich zu gertigen und in antergeordnet fünden betliebig, oder nach sistorischen, physicalischen oder politischen Eintheilungsgrinden zu gerspalten, um von biesen nur sede Besonbere bervorbehen zu sonnen, wie david zu repectien Gracher teriglist auch aller Theise der größeren Gangen zu gesangen. Aur auf einige Geschiebuncte dabei hinzuweisen, wir für sest scho felb barbiernben Alfgaben und Anfissungen gu fabren. Bir nennen nur: bie verschiebene Ruftenentwidlung ber Einber, bie Bemöfferungen ber Stromgebiete und bie Berfaliniffe ber mitilern hoben ber Bergruden gu ben Gipfelerhebungen wie zu ben Einsentungen, bie mit ihnen in unmittelbarem Controff fleben, um biefen fant aller anbere einige Beifpiele beitufaen.

Das Berhaltniß ber Ruftenentwidlung beruht auf ber gange ber Beftabelinie (nach geographifchen gangenmeilen) ju bem Flachenraum (nach meilen), welcher von ben quaeborigen Deeren eingefchloffen ift, und einmal im allgemeinen überichlagen werben tann nach ber geometrifden Figur, genauer aber auszumitteln ift aus ber gangen Ruftenfrummung, welche bas + ober - ber geometrifchen Sigur bilbet. Es giebt fur feben gegebenen Rlachenraum ein mogliches Marimum und Minimum biefer Geftabeentwicklung, von ber einformigften Ruftenbilbung ber Erbibeile, wie bei bem Festlande Auftraliens und Afrifa's, jur gunftigern Entwidlung ber Beftabe Mfiene und Amerifa's, bie gur vollenbetften Ruftenent= widlung, wie bei Europa ale Continent, nach Stamm, Gliebern und abgeriffenen Theilen ober Infeln. Ja, es giebt ein Uebermaag biefer Entwicklung, wobei bie Continente nicht mehr befteben, bagegen eine vollige Berreigung (Berfplitterung), Ifolirung ber ganbertheile burch Meerestheile eintritt, woburch bie größten Infelgruppen - bie bem Raum nach, ben fie auf ber Planetenrinde einnehmen, bem Umfange aanger Erbtbeile gleichen fonnen (wie bie Sunbifde Infelwelt bem Umfange Europa's) - bis gu ben fleinften Gruppen binab ausgezeichnet find. Die Relation ber Ruftenentwidlung jum Areal ift ein Sauvemoment in ber Beftimmung bes maritimen Charaftere ber Continente, im Größten wie im Rleinften. Gine frubere Untersuchung zeigte, bag bie Entwidlung ber Geftabe Europa's, bei breifach geringerem Areal als Afrita, fich boch faft boppelt fo groß verhalte und bie außer= orbentliche gange von 5400 geogr. D. erreiche, ben Umfang ber gangen Erbe, bie Ruftenlange jenes Erbibeile aber nur 3800, bie von Affen, bee 5 mal grofern Areals ale Europa, nur 7000, und bag bie in biefer Sinfict febr abmeidenben Bertbe ber Erbtbeile nach Stamm, Glieberung und Ifolirung ungefahr biefen 3ablenverhaltniffen entfprechen: bei Afrifa wie 1.01/an, bei Afien wie 4 . 11/4, bei Europa wie 2 . 11/20 u. f. w. Bebenft man nun, wie bievon in ben genannten Erbtbeilen alle Berührungen bes Reften und Aluffigen und bie unenbliche Dannichfaltigfeit ibrer wechfelseitigen Ginwirfungen auf unbelebte und belebte Ratur abbangig werben mußte, wie bie plaftifche Geftaltung ber Raume baburch verschiedenartig bedingt murbe, und bie verschiedenartigften Gruppirungen ber Soben und Tiefen mit allen bemafferten Ginfenfungen baburd ibre Umgrenzungen, Reigungen und abfolut größten Gefalle gegen bie vericbiebenen Simmelegegenben und Deere erhielten, und bag biefelben Umftanbe bei ber fleinften Salbinfel und Infel wie bei bem größten Festlande eintreten; fo wird man jugeben muffen, bag es von bem größten geograpbifchen Intereffe fein mußte, überall und immer biefe Waffergrengen in Begiebung auf bas jugeborige Areal, auf bie gandgrengen, auf bie Binnenlander und auf alles übrige, fur febe beliebige Erbftelle beurtheilen, in Bablen, Bablenreiben, furg in richtigern Berbaltnifbegriffen auffaffen und fur feben beliebigen 3med anmenben ju fonnen; biefe Berbaltnigbegriffe alfo auf ben grapbifchen Darftellungen felbft icon jebesmal an ber geborigen Stelle angegeben au finden! Dann erft murbe febmebe Begunftigung ober llebervortheilung ber Geftabelander burd Stellung gegen Beltmeere und Gegengeftabe, gegen bemmenbe ober ben Beliverfebr forbernbe Meeres - ober Binbbewegungen, ober ibrer Bilbung nach Ufergefialtung, ibrer Buganglichfeit burd fichere Ruftenmeere und Safenreichthum u. bgl. m. in ber wiffenfcaftlichen Beurtheilung gang darafteriftifch fur febes Ruftenland und febes Beftabepolf bervortreten.

Eben je fonnte durch die Anwendung der Maaß- und Jahlenwerhältnisse die Form der Seiromgebiete ungemein studybar für die Betrachtung ber wichtigken Länderräume, welche der Sauptsis der Cultur der Bölfer und Staaten zu sein plegen, genach werden, wenn das Wesen ihrer Grundverhältnisse far zur Anschauung dime, und am Bergleichung für der Wissenschasse zur der und bequemer als durch die Befchreibung gehandhabt werben fonnte. Die gangliche Bernachlässignung bieser Saupsform der Stromgebiete, welche die mertwurdrigften Candischaften der Erbeberfläche unter die angeschennten er gehrenden Waffer der Erbe höcht eigensphinisch vertbeit zeigt, ift au auffellend, um nicht sogleich ann zu erinnern, auf welcher elementaren Sinfe die geographische Wilten fenschaft, fieben nung, um ein so wichgiese Wiltet ihrer wefentlichften Bereicherung gang unbenutet am Wager liegen zu fallen.

Bei jeder ganderbeichreibung werden bie Fluffe amar aufgegablt, welche ben Boden bemaffern, und einige Merfmurbigfeiten bingugefügt; febr felten icon wird man Angaben über ibr verfciebenes Befalle finden, bas bem Strom boch feine Bewegung giebt, ober über bie Tiefe und Schiffbarfeit, von welcher feine Brauchbarfeit, Fruchtbarfeit u. f. m. abbangig ift, mas fic von Strede gu Strede und Stufe gu Stufe leicht burd Bablen angeigen liege. Ueber bie gange in Meilen von ber Quelle gur Mundung findet man bie und ba icon Angaben, und burch eigne vergleichenbe Rlugfarten, in welchen bie Bebeutung ber Strome nach ber auf eine gerabe Linie reducirten Deilengabl, wie bem Range nach geordnet ericeint, bat man Giniges gur Ausfüllung iener Lude verfucht. Um verdienftlichften find barüber einige Deffungen von Buache (1752), von benen jeboch er felbft wie feine Rachfolger fruchtbare Unwendungen ju machen verfaumten (Essai d'un Parallèle des Fleuves de l'Europe). Aber man überfab babei, bag auch bier wie überall ein Bufammenbang ber Ericeinungen ift, ber fich nicht willfürlich gerichneiben lagt, obne in fic felbft ju verarmen und fich felbft ju vernichten. Gebr verfchiebene Berbaltniffe bei ben Stromfpftemen wollen ju gleicher Beit in ibrer gegenfeitigen Ginwirfung aufgefaßt fein, um jur vergleichenben Charafteriftit aller und gur mabren Bedeutung jebes befonbern fur ben Saushalt ber Ratur und ben Gang ber Gefchichte gu führen. Die raumlichen Berbaltniffe, welche bier bie erfte Grund. lage aller andern bilben, und, jum bochften Beburfnig ber Biffenfchaft nothwendig, por allen übrigen bei allen Sauptftromen ber Erbe auszumitteln maren, find außer bem oben berührten Befalle, auf ben vericbiebenen Sauptftufen ibrer Genfungen, von ben Soben ju ben Tiefen: einmal ber birecte Abftanb ber Quellen von ben Munbungen, ober bie furgefte Diffang, welche bas Befalle burchlaufen muß; zweitene bie mabre gefrummte Linie bes Stromlaufe, ober bas Marimum ber Entwidlung, welche bas ftromenbe Gemaffer auf bem gegebenen Abftanbe burch feine Thalbilbung mirflich gewonnen bat, und brittene bae Arealmaaf bee gangen gu einem und bemfelben Stromfpfteme mit allen feinen Bergmeigungen zugeborigen Stromgebietes, ober bes Aladenraums, ber bem febesmaligen Gufteme feine Bemafferung, Befruchtung und vieles Undere, gewöhnlich bie gange eigenthumliche Art feiner natürlichen und hiftorifden Bereicherung, ju verbanten bat. Jebes Stromfpftem gewinnt bieburch feinen geometrifd zu beftimmenben Sauntdarafter, ber, wie bei feber Bffangenform, fo auch bei febwebem ber großen Stromfpfteme, beren Gigenthumlichfeiten flar por bie Unfcauung treten lagt, und in ber Bermirflichung ber vielartigften Combinationen ber Sauptverhaltniffe begrundet ift. Siedurch wird es möglich, jum Beften einer-wiffenfchaftlichen Bebanblung ber weitlauftigen Befdreibungen (bie an ihrer paffenben Stelle immer ale Bervollftanbigungen bee Begriffe ibr Recht bebaupten fonnen) fich ju überbeben und burch Berhaltnigbegriffe Unfchauungen bervorzurufen, welche bie Grundlage jeder weitern Belehrung und Forfchung fein werben, welche aber, ohne bie Musmittlung berfelben nach Dagf und Babl, nicht jum Bewußtfein ber Biffenfchaft und ihrer Lehre gelangen murben. Gin paar Beifpiele werben binreichen, bies ju verbeutlichen. Der Strom ber Bolga burchlauft ungefahr eine gefrummte Linie von wenigftene 440 beutschen gangenmeilen von feiner Quelle gur Dunbung, bie Donau 381; jene ift alfo 1/4 langer, ber Rhein nur 175, alfo mehr benn bas Doppelte furger ale bie Donau. Die Bangenwerthe biefer Saupiftrome fonnte man alfo ungefahr mit ben Berhaltnifgablen 3, 2, 1 (525, 350, 175) in Beziehung auf ben ibnen augeborigen Erbibeil bezeichnen, ben Arealwerth ibrer augeborigen Stromgebiete aber burch bie Bablen 8, 4, 1, ba bas ber Bolga, eima gleich groß mit bem bes Rile, nach runber Summe

einen Rladenraum von 30000 @Deilen einnimmt, bas ber Donau 14500, bas bes Rheins nur 3600. In Sinficht ber Stromgefalle und ber baraus bervorgebenben Manuichfaltigfeit ber Ericheinungen muß man biefe Bablen aber gang in umgefehrter Ordnung auf fie anwenden, ba bie Quellen bes Rheins über 10000' boch liegen, bie ber Donau feine 3000', bie ber Bolga nur 1100' über bem Spiegel bes Dreans; nach ber Rormalbirection ibred Laufes gegen mehr ober weniger begunftigte Beftabe fteben fie in bemfelben umgefehrten Berbaltniß; in Begiebung auf bie Beltgegenden gegen G.D., D. und R.B. aber haben fie eben fo viel vollig von einander verfchiebene Stellungen, moburch eben ihre climatifchen Berfdiebenbeiten, ihre Jahredzeiten, periodifden Unidwellungen, Befruchtungen u. f. m. bedingt merben. Go einartig alfo auch biefe Stromlinien auf ben Rartengeichnungen, fo vericbiebenartig treten fie fogleich in ibren Birfungeweifen auf bie vericiebenen Planetenfiellen bervor, wenn auch nur ihre einfachften Raumverbaltniffe genauer bestimmt und in ihren abfoluten und relativen Berthen in Ginen Beariff aufammengefaßt werben fonnen. Bie viel reichhaltiger ift bievon bas Refultat fur Erforichung bes Bangen wie bes Gingelnen, wenn man alle wichtigften Momente, Die babei berbortreten, auf biefelbe Beife beachten wollte.

Unter ben 6 ber bebeutenbsten europäischen Ströme, die im schlichen Aufland, zwischen ber Kubanmändung vom Kaulasisch berd und der Donaumändung aus Ungarn per, auf einem verhälmismäßig sehr furzen Horizontalabstande von D. gegen W., nämtig nur von 80 geographischen Weilen, ihren gerhen Wassserrichstum, den hier schon hervobot bewunderte, aus bet meischen Fernen, wie sonst in Europa in ähnlicher fällse für einen so furzen Naum, in das Bedem des Schwarzen Weteres zusammenschuten, unter diesen de Strömen (Kuban, Don, Onepr, Bug, Dinsselfer, Donau) ist nächt der strömen seit einen Genauber Dinspr ber bedeutenbste, denn sein erwähnten Donaub der Auflasse der Wiesen und Eike, 100000 M. Die gefrümmte Entwicklung seines Stromlaufs sie 21. deres Whand wissen Weien und Eike, 100000 M. Die gefrümmte Entwicklung seines Stromlaufs sie 21. deres Whand

Ritter Beitrage.

feiner Quelle von ber Dunbung unterhalb Cherfon 134; bie Rrummungen bes Strome verlangern alfo feinen Lauf um volle 100 Meilen. Die Rolge biefer Entwidlung ift bie verbaltnigmaßig außerorbentliche Erweiterung feines naturlichen Strom. gebiete, bie Menge ber Bafferlaufe, bie fich feinem Spfteme guwenden, und bie große Rruchtbarfeit und Mannichfaltigfeit ber Dberflachen, in benen fich fein ftromenbes Gemaffer (bas fie in ben vielfaltigften Binbungen befpult, fo lange ale es mit ber Ratur eines Strome nur verträglich ift) verweilt. Gein weftlicher Rachbar ber Dniefter, mit gleicher Rormalbirection gegen S.D. und unter febr abnlichen localitaten fich erzeugenb, meifet bod gegen ibn gang entgegengefeste Berbaltniffe auf. Er ift freilich an Große geringer wie fener, aber barin liegt bie große Differeng beiber nicht, fonbern fener Berbaltnigunterfchieb giebt ihnen bie verschiebenfte Characteriftif. Der birecte Abftanb ber Dniefter-Duelle von ber Munbung ift 81 geogr. Meilen, fein ganger Lauf, alle Rrummungen miteingerechnet, giebt aber nur bie Entwidlung von 96 geogr. Deilen; feine Rrummungen verlangern ben Stromlauf alfo nicht um 1/4 feines birecten Abftanbes, baber ift fein Stromgebiet, verbaltnigmaßig fur bie gange feines Laufe, febr gering, ja unbebeutenb an Umfang ju nennen, feine anbertbalbtaufenb DR. groß (nabe an 1500 DR.), nur balb fo groß ale bas bes Rheins, faum mit bem bes Tajo etwa ju vergleichen, und hieraus geht ber geringere relative Berth biefes Stromes im fonft fo reichlich ausgestatteten ofteuropaifden bubrographifden Sufteme von felbft berbor, im Bergleich mit feinen großern Rachbarn nicht nur, fonbern auch mit anbern nicht eben an fich bebeutenbern Strombilbungen. Durch bie am meiften einer geraben Linie genaberte Stromrinne ift fein Stromgebiet verhaltnigmagig bas fleinfte bem Areal nach geblieben, bas einem Strome biefer Große nur irgend ju Theil werben fann. Es ift aber auch bad einformigfte geblieben, nur gu feinen beiben Seiten ein fcmaler ganbgurtel von R.B. gegen G.D. gezogen; barum fehlen feiner Stromrinne alle bebeutenbern Buffuffe und feinem Bebiete alle Dannichfaltigfeit von Berbaltniffen; er felbft ift weber geographifch, noch hiftorisch fur Ginheimische ober Frembe burch feine Raturverhaltniffe von höherer Bedeutung fur ben Erbibeil geworben, bis beute faum einmal beidifft.

Geben wir gulest noch auf bas Stromfoftem ber Beichfel. ben größten Buffuß bes Ditjeebedens, bas mit Donau, Gibe unb Rhein bie 4 machtig ftromenben Baffer Mitteleuropa's bilbet. Der Große nach fieht bie Beichfel im bybrographifchen Gufteme bes Erbtheils bem Rheinstrom am nachften, und gwar gwifden Elbe und Rhein. Denn ber birecte Abftanb ber Beichselquelle von ber Munbung jur Dfifec ift 72 geogr. Dt., bie Stromentwidlung 123 geogr. D.; bie Rrummungen bes Laufes bilben alfo 51 geogr. D., bas ift weit uber 2, bes birecten Stromlaufes. hieraus ergiebt fich bie große Bemafferung, welche bie Beichfel ibrem Stromgebiete giebt. Der birecte Abftanb ber Dberquellen von ber Dbermundung ift berfeibe wie bei ber Beichfel, aber bie Stromeutwidlung ber Dber ift weit geringer (um 20 geogr. DR.), baber fie auch verbaltnifmafia weit meniger ganbfcaften bemaffert und befruchtet ale ihr oftlicher Rachbar. Der Elbeftrom bat amar großern birecten Abftant feiner Quellen von ber Manbung ale bie Beichfel, namlich 84 geogr. D., aber bas Berbaltnig feiner Stromentwidlung ift bennoch geringer. Der Rheinftrom übertrifft in beiben Berbaltniffen bie Beichfel an abfoluter Große; ber bireete Abftant feiner Quellen von feinen Munbungen ift an 100 geogr. D.: Die Entwidlung feines berrlichen Stromlaufes 147 geogr. D.; aber bas Berhaltniß feiner Rrummungen macht noch feine volle 3/4 feines birecten Laufes aus, und ift relativ alfo geringer ale bei ber Beichfel. ftimmt fich ber fonft fo machtige Rhein von feiner Große wieber um ein gewiffes berab, und nabert fich ben Berbaltniffen ber Beichfel in fo fern, bag bie Stromgebicte beiber faft ein gleiches Areal einnehmen mit einem Unterschiebe weniger Quabratmeilen (bas ber Beichfel 3578, bes Rheins 3598, bas ber Elbe nur 2800, ber Dber 2072). Die Berichiebenbeit bes Befalles beiber bybrographischen Formen wird in bie Analogie ihrer borigontalen Dimenfionen wieber neue Contrafte einführen, woburch bas Charafteriftifde und Inbivibuelle berfelben gang neue Bestimmungen er-

Bas ben britten oben angegebenen Punct betrifft, Die Berbaltniffe ber mittlern Soben ber Bergruden ju ben Gipfelhoben, fo brauchen wir bier nur im Borübergeben baran ju erinnern, weil bie außerorbentlich fruchtbare Betrachtung berfelben erft feit furgem von bem Erforicher biefes Berbaltniffes felbft auf bie Conftruction ber bedeutenbften Bebirgemaffen ber Erbe angewenbet worben ift, in vericbiebenen Abbandlungen über bie Sochgebirge Indiens und in bem neueften Bande ber Reife in Die Mequinoctialgegenben bes neuen Continents, 5. Tb. G. 390 u. f. Das Berbaltnif ber abfoluten Gipfelerbebung, mit bem man fich ale Charafterifif ber Bebirgemaffen fruberbin ausschlieflich gu befcaftigen pflegte, und bas fich bei Pprenaen, Alpen, Corbilleren und himalaja in eine machfenbe Reihe ftellt, wie bie Bablen: 1 . . . 11/2 . . . 2, und . . . 21/2, tritt baburd bei Beurtheilung ber mefentlichern Sobenverbaltniffe ber gefammten Bebirgemaffen mehr in ben Sintergrund, indem bie mittlere Bobe ber Gipfellinie berfelben, ober ber Ramm, weit mehr geeignet ift, ale Dormale ber Bebirgefpfteme eine richtige Borftellung ihrer Geftaltung ju geben, wogu bie Berhaltniffe ber ifolirten Gipfelerhebung und anbere bann erft ale untergeordnete Bestimmungen bingugufügen find. Das aufgefundene Conftructions-Berbaltniß fener vier Gebirgefpfteme beftebt barin, bag bie mittlere Sobe ber Gipfellinie auf ben Anben ben bochften Gipfelpuncten ber Dyrenden gleich ift, Die mittlere Bobe ber Gipfellinie bes indifden Bochgebirges

aber ben bochften Puncten ber Alpen gleichfommt; ber Ramm ber Pyrenaen aber ber Sobe nach faft bem Ramm ber Mipen gleich ift, biefe aber por jenen darafterifirt. find burd bie relativ groffere Erhöhung ibrer Gipfel, ober burch beren grofee Erbebungeverbaltniß uber bem Ramme bed Alpenfofteme. Dan fiebt leicht, baf bies Berbaltnig bes Minimum ber Gefammthoben unmittelbar bie Lage ber Paffe bestimmt, alfo bie Durchgebbarfeit ber Bebirgegunge, und bag eine nicht unbebeutende Babl vermandter Berbaltniffe fich an jenes, wie an einen gemeinsamen Rern, anichließen, baß ed fich and auf bie Brofile ganger Continente und Infeln übertragen lagt, und bag nach biefer Grundlage bei ber Rartenzeichnung vieles andere mefentliche Detail ber verticalen Dimenfionen, nach Soben und Tiefen geordnet, auf eine fur bie Unichauung lebrreiche und bestimmte Beife eingetragen werben fonnte : baf ferner febr reichbaltige und bod aut ju überichanenbe Sobentafeln gur endlichen benugbaren Gruppirung und Bergleidung aller Barometer - und anderer Sobenmeffungen bienach anguordnen maren. Bir baben biefes Berbaltnif fur verticale Dimenfionen pur allein ale Ringerzeig bier angeführt ftatt aller andern, bie auf abnliche Beife noch berudfichtigt werben fonnten.

Diese Bemerfungen über Berauschanlichungemittel raumlicher Berhalmise bei graphischen Darftellungen, bereu nur beispiele meise angeschiet 3abl leicht nech um vieles bermehrt werbem einente, mögen hinreichen, um zu zeigen, wie vieles von diese Seite ber, sowol fat geographische Biffenschaft selbs, als auch zur Förberung ber Mitheilung ibere Gemente, abgeleben von allem neuen Material, wie von aller Willfat ber Methodit, ge-ichehen von eine matem Material, wie von aller Willfat ber Methodit, ge-ichehen inn neine wollenbetere Gestalt als bisher werben gewinnen finnen.

Da bie Andmittlung biefer Berhaltniffe, obwol feine angerordentlichen Unftrengungen, aber boch eine langere Reihe genau ortigefester Arbeiten meffenber Art nach ben besten vorhandenen Materialein und in einem wiffenschaftlichen Jusammenhange gu

beffimmten 3meden voransfest, ju benen nicht einem Jeben Beit und Mittel ju Gebote fteben, fo ichien es bei ber por furgem burch Beraltung und Beraugerung bes Canbfartenberlage ber Mabemie angeregten Frage: ob fie nicht, im Ginne ber frubern Beit, in ber Berbreitung ber verbefferten elementaren graphischen Sulfemittel, wie fo lange icon, fo auch jest noch fortgufabren babe, - fo ichien es nicht unvaffent, eine fruchtbare, leicht gu realifirende, fo wie ibrer und bem Bedurfnig ber Biffenichaft murbige Beife anzugeben, fich bas fruberworbene Berbieuft auch noch ferner angueignen und gu bewahren. Es murbe bie allmablige Ausarbeitung eines Atlaffes ber raumlichen Erbverhaltniffe fein, ber bas Befentlichfte bes gangen Berhaltniffpfteme fur jebes größere Gange und beffen Sauptibeile burd Deffung und Bablung fefiftellte. Genquefte Ausmittlung bes gangen Spfteme jener fur alle 3meige ber biftorifden und phpfitalifden, inebefonbre ber naturbiftorifden und geographifden Biffenfcaften nicht unwichtigen Berbaltuiffe ber Erboberflache murbe bann bie erfte Aufgabe fein, ju welcher einem mit bem Canbfartenwefen vertrauten Geometer ber Auftrag und bie zwedmaffige Unterftusung gegeben merben mufite. Die zweite murbe es fein, bie Refultate biefer Musmittlungen auf bie beutlichfte, anichaulichfte und unmittelbar gu jeber Art von Anwendung nusbarfte Beije grapbifc barguftellen auf, ju biefem Zwed und nur burd biefe ausgemittelten Berbaltniglinien und Bablen ju entwerfenben Generalfarten, Tafeln und Specialblattern, auf beuen bie wichtigften raumlichen Berhaltniffe unmittelbar abzulefen fein mußten, um biefelben fur jebes Beburfnig combiniren und mit ben getroffenen Combinationen gum Beften aller Zweige ber Phyfit, Raturgefdichte, Geognofie, Botanit, Gefchichte und Geographie, nad Belieben ichalten und - malten ju fonnen. Die britte Mufgabe murbe es nach folder wiffenichaftlichen Borarbeit fein, bieburch einmal ber Form und Einrichtung eines Elementar-Schul-Atlaffes feine verbefferte Beftalt ju geben, und babei ben mefentlichen Unterfchieb ber Generalfarten ober ber Abstraction, mo bas Bilb bes fleinen Dagfiftabes

## raumlicher Berhaltniffe bei graphifchen Darftellungen u. f. m. 151

wegen nothwendig in bad Zeichen eines Abilbes bermanbelt merben muß, von ber perialfarte ober bem wirflich verfleinerten Biblibe, ben Begeichungs, und Durftellungsarten nad feftufiellen, woburch bem elementaren Schulunterrichte in ber Geographie eine neue Bahn röffnet werben fonnte, imbem er aus ber Beschreibung fich zur, bas reiche Material orbnenben, Berhältnislebre erhöbet und um Confruention führte.

## III.

Ueber bas hiftorifche Element in ber geographifchen Biffenfchaft.

(Borgeiragen am 10. Januar 1833.)

Die geographischen Bissenschaften haben es vorzugsweise mit ben Raumen ber Erboberflache au thun, in fo fern biefe irbifch (fei es auch immer welchen Raturreichen angeborig, und mit welchen Formen ausgestattet) erfullt find; alfo mit ben Befdreibungen und Berhaltniffen bes Rebeneinander ber Dertlichfeiten, ale folche, in ibren befonberften Borfommen wie in ibren allgemeinften tellurifden Ericeinungen. Gie untericeiben fich bierburch von ben biftorifden Biffenfchaften, welche bas Raceinanber ber Begebenbeiten, ober bie Aufeinanberfolge und bie Entwidlung ber Dinge im Gingelnen und im Gangen, von innen und nach außen, ju entidleiern, ju unterfuchen und barguftellen baben. gmar von übericaulichen positiven Gingelnheiten bes gleichzeitigen Rebeneinander, ober ber Aufeinanderfolge bes Nacheinander ausge= ben, aber balb gu unübericauliden, burch Geometrie und Chronologie anfänglich noch abzumeffenben Berbaltniffen übergeben, benen aber in ber geiftigen wie in ber phpfifchen Belt balb bas bestimmte außere Daag mangelt, bagegen bas innere, bas Raturgefes wie bas etbifche um fo mehr bervortritt, fo find beibe in ibren gefteigerten Resultaten, in ber Darlegung ber Berbaltniffe und Gefete, wie ber Entwicklungen auf bie Combination und bas Daag bes Bebanfens angewiesen, und biefes gwingt auch biefe positiven Biffenschaften jum philosophiren.

Denn bas reingebachte gleichzeitige Rebeneinanber bes Da- . feine ber Dinge ift, ale ein wirkliches, nicht ohne ein Racheinander berfelben porbanden. Die Biffenicaft ber irbifderfüllten Raumperbaltniffe fann alfo eben fo wenig eines Beitmaages ober eines dronologifden Bufammenhanges entbehren, ale bie Biffenfcaft ber irbifd erfullten Zeitverbaltniffe eines Schauplages, auf bem fie fich entwideln mußten. Die Siftorie bedarf eines folden ju ihrer Entfaltung, fie wird in ihre Beftaltungen überall, fei es ausgesprochen ober nicht, ein geographifdes Element mit aufnehmen muffen, auch in ihre Darftellungen; fei es nun, inbem fie, wie bei Thurpbibes ober Johannes Muller, gleich ju Unfang ibrer Siftorien biefes in einem großen Ueberblide poranstellt, ober, wie bei Berobot, Tacitus und andern Deiftern, in ben Fortichritt ihrer Darftellungen einwebt, ober, wie bei noch Unberen, es auch ubergebt und nur ben Ton ober bie Sarbung burch baffelbe beibebalt. In einer Philosophie ber Gefdichte, wie fie fruberbin Baco und Leibnig bachten, Berber entwarf, wie fie neuerlich auf mancherlei Beife weiter ju fubren versucht marb, mußte biefem geographi= ichen Elemente, bem Raumverbaltniffe bes Erbballe, eine immer bebeutenbere Stelle eingeraumt merben.

Die geographische Wissenschaft fann aber eben so wenig bes bistrissischen Clementes entbebren, wenn sie eine wirtliche Lehre bei siedlichen Celenentelse und je eine will, und nicht ein abstaltes Nachwert, ein Compendium, burch welches zwar ber Rahmen und bac hadwert zur Durchsich in die weite kandisch gegeben sind, aber nicht die Raumerssaus gelöß in ihr weite Kandischen gerhältnisse und in ihre nweientlichen Berhältnissen und in ihre inneren und dussen Gelegmässtett.

Das buntle Gefühl wir das flar bewußie Bedurfniß hat daber auch von seber die geographischen Bissenschaften an die historischen angereihet, und die Geographen, von Setataus, Distauch und Strado an, haben ihre reichsten Ernten auf dem Gebiete der Geschichte eingebracht, die orientalischen Boller, wie Araber und zumal Ehinesen, haben ihre Geographen soft gang bistorisch gefaltet. Die Europäer hatten ihnen im Mittelalter den friechlichen, in neuem Zeiten ben politisch-statissischen Cimpfeilungsgrund aufgebrudt, bie eine moberne Schule, fich biefes frembartigen Ballaftet entlabend, mahnte zu einer fogemannten gang reinen Beographie übergeben zu muffen, um bas eigentliche Befen biefer, alle Broteusgeftalten annehmenben Biffentdaft zu erareifen.

Benn nun biefe, mit Buache's phyfifalifchem Atlas und Gatterere furgem Begriff ber Geographie, nach naturlicen Quartieren beginnende Reform von ben Geographen confequent burchgeführt worben mare, fo batte aus ibrer Bermerfung alles Siftorifden eine blos phofifalifche ober fogenannte naturliche Geographie berporgeben muffen, bie, fo vollfommen man fie fic auch ausgearbeitet benten mochte, boch immer nur ein Theil ber geographischen Biffenicaft überhaupt fein murbe, wenn wir biefer ben pollen Inbalt nach obiger Bezeichnung, namlich "ale eine Biffenicaft bes irbifderfullten Raumes" jugefieben. Die Berarmung und gemiffermagen bie Erftarrung, welcher bas leben ber geographis iden Biffenicaft jebesmal unterlag, fobalb fie fich in jenen ichmaden compendigrifden Berfuden, um befto reiner aufzutreten, aller biftorifden Bereiderung entauferte, maren um fo auffallenber, ba biefe jugleich auch feinesweges tief genug in bas Befen ber allgemeinen Obviff einbrangen, um etwa von biefer Seite bie Biffenicaft burd Begrunbung fur basienige au enticabigen, mas fie ibr auf ber anbern Seite burch bie Bermeifung bee Siftorifden verfagten. Ilm noch ficherer ju verfabren, batten fie eigentlich auch barauf ausgeben muffen, bas geometris iche und arithmetrifche, ober bas mathematifche Element aus ihrer reinen Biffenfchaft ju verbannen. Unbefriedigt burch bergleichen öfter fich wiederholende Beitbeftrebungen, welche von nicht geringem Ginfluffe auf bas Goftem bes elementaren wie bes Gomnafialund bes Unterrichte in ben Biffenicaften überbaupt maren, und unfere Literatur mit einem Ueberfluffe von mehr ober minber brauchbaren Sand : und Lebrbuchern überichwemmten, aber fein einziges bie ernfte Biffenicaft nur einigermaßen befriedigenbes geograpbifdes Compendium erzeugen fonnten, gerieth man nun wieber, wie fo baufig, von bem einen Ertrem auf bas anbere. Unbefriedigt burd bie reine ober natürliche Geographie, fam man wieder babin, bie biftorifche Seite fur bie bobere Bebeutung biefer Biffenfcaft angufeben, und boffte ibren gebrbudern fur elementaren Schulunterricht, wie fur bie gelehrte Bilbung, burch bie Beimifdung bes Siftorifden bie mabre Burge und bie bobere Beibe gu geben. Bie man icon fruber in bem Babne ftanb, badjenige für Militairgeographicen zu balten, mo Strafen, Brudenübergange, Schlachtfelber, Reftungen, Ungabl ber Truppen u. f. m. verzeichnet fint, ober fur politifde Geographie und Statiftif, mo bie raumlichen Objecte bes Staates nebeneinander gefiellt, ober in Bablen bintereinander fummirt find, fo glaubte man nun ben Stamm ber geographifden Biffenfcaft baburd gleichfam erft gu verebeln und ibm feinen mabren Berth ju geben, wenn man ibm auch noch bie vericbiebenen 3meige ber Beidichte einpfropfte. Co fam nach manden altern Berfuden aud furglich bas lebrbuch ber Geographie alter und neuerer Beit fur bie unteren Goulen (von Scacht) ju Stande, in welchem ju jeber geograpbifden Dris- und gandes - Beidreibung auch ein geschichtlicher Anbang gefügt ift, ber lebrreiche biftorifche Anetboten aus ber Specialgeidichte, ober auch allgemeine biftorifde Rudblide enthalt, bie fich auf jene Dertlichfeiten beziehen; wie 3. B. bei Graubundten eine furge Beidichte ber Ragier von ber alteften Beit an, beim Rheingebiet ein furger Abrif ber Beidichte ber Gomeiger-Republif, ber Romer und Granten Rampfe am Rhein, auch ein Abrif ber Gefdichte ber Rieberlande u. f. m.; banfenemerthe Beigaben, bie gewöhnlich lebrreich, mitunter felbft geiftreich ausgearbeitet wurden. Go erichien mit bem Unfpruch einer neuen Beographie für bie oberften Gymnafialflaffen, im lettvergangenen Jahre, bie Arbeit eines febr fleißigen Gelehrten (von Bolger), in welcher mit großer Sorgfalt feber ber behandelten Paragraphen, betreffe er ganber ober Bolfer, Stabte ober Gebirge u. f. m., bie Beichichte und Ramengebung berfelben im gebrangteften Abriffe, mit ber Beidreibung burd alte, mittlere und neuere Beit, bis auf bie neuefte, burdführt, welche bies bie vergleichenbe Geographie nennt, und bie Erbfunde biftorifc ale ein Ganges barftellen wollte, namlich bie alte und mittlere Beit fur bie Soule, und jugleich

bie neuere und neueste für bas Leben. Auch biefem Berte, gleich bem vorigen, sann man eine gewisse Praudbarteit nicht absprechen; und boch, ohne bas Gute, mas beide Kiefeiten und befreundeter Manner enthalten, zu verkennen, oder diesen wie vielen andern verwandten Berfuden durch Tadel zu nahe treten zu wollen, mus man gestegen, bag badurch wenigkens ein wissenschaftlichen Gorischteit glieber ift, und also auch sier diese eicher, bie vom Element bis zum vollendeten Umris des Gangen in teinem Puntte des wissenschaftlichen Justamenhanges entbebren darf, fein wachere Gewinn daraus bervorgesten sann.

Denn um biefenige Wiffenichaft fiebt es ichtimm aus, welche erft bes Reiges ber Uebertragung, ober ber Auganwendung aus andern Wiffenschaften bebarf; ife wirt, wenn sie bes eigen Reimes ber Entfaltung ermangelt, auch andere Wiffenschaften, ober bad Eeben seibs, nie befruchten ober berühren, und bie tobigeborm wirb auch felos bielben, und deut gleinen taufigeinem Austrickienbig machen. Sie wird dann feinesweges als Distiplin zur humaneu Ausbilbung bes menschlichen Gesiftes gehören und wurde einen auch feine eigene Stelle in ber Reise ber bilbenben Schulwiffenschlichen Gestelle in ber Reise ber bilbenben Schulwiffenschlienen.

Die geographisch Biffenschaft sonnte, vermöge ber ihr eigenihmischen Natur, anfänglich nur aus der gesouderten Betrachtung isolitret örtlicher Einzelnseiren der Natume, im Berbande mit
den Erscheinungen eben so isolitres Jeitmomente historischer Peronen, siene ned wirfliche Individuen, oder Bolter, oder gange Reiche und Staatenspsteme, hervoortreten, um allmähig erft durch
knigs zu wachsen, die sie mit der Einteckung des gaugen Objects igere Aufgade, nämlich des gangen Erdballs in allen seinen Theitigeren Aufgade, nämlich des gangen Erdballs in allen seinen Theitigeren, num ert zur eigenen Erfenntnig ihres Westens gelangen lernte, um aus der Beschreitung sich zum Grieß für das Beschreitene zu erheben, nicht zur blosen Aufgahlung sondern zur Berhältnistleher der irdischer Aufgahlung sondern zur Berhältzusammenspange ihrer totalen und allgemein tellurischen Erscheit zusammenspange ihrer totalen und allgemein tellurischen Erscheiten unngem (at eum eventis causse copolentur, wir school sieher siches
Bacon von Berulam sagl). In das Ketb ihres Gebieres, das alle Hormen bes Erbballs umflatft, beffen weite Dberflächen im tellurischen Jusammenhange bes Erbrings, ober in besten organisch obgeschen Theilen und Gliebern burch bie unendliche Mannichsaltigkeit seiner zahllosen Raturprodustionen ber buntesten Mosais gleicht, in biefes Gelb ihres Gebietes verschlingt sich auch noch bie gang Holge ber zeiten.

Was ist nun eigentlich bie Ausgabe, die fie für die irbischerfullten Raume bes Erbballs zu lösen häute, anders, als die Erforschung ihrer gesammten Berhältnisse; nämtlich bie ber Aume, die Betalling und die Relationen von beiben. Alfo:

Einmal bie arithmetifchen Berhaltniffe, ober bie Bestimmung ihrer Summen, Diftangen und Grogen.

Dann bie geometrifden Berhaltniffe ber Raume, ober ihre Bestalten, Formen und Stellungen.

Aber auch die materiellen Erfällungen der Räume, nicht nach ein Stoffen, Formen und inwohnenden Kräften des Materials an sich, und nach ihren Naturgefesen, denn dufür find die Eepren der Naturwissenschaften. Der Physik und Chemie; sendern nach ihren Berberiungsverpällnissen, Berberiungssphaften und Berberiungsgesen über die Erde, die jene Wissenschaften nur zufällig etwa berühren, und nach dem Erscheitungschaften nur zufällig etwa berühren, und nach dem Erscheitungen, die aus fibren irbischagesdenen Sombinationen unter sich, wie zu den Steflungen, Gestleten und Formen, zu den Cummen, Größen und Distangen hervogehen.

Da ju ben materiellen Erfallungen burch bie Naturfrifte und bie brei Naturreide: ber Erbrinde in ihrem tellurisch gegonoftischen Jusammenhange, dem Pflangenfleide in seinem Gewebe und feiner Berbreitungsweise, der Thierwell in den räumlichen Lebensgürteln und Lebensssphären ihrer mannichsachen Geschlechter, auch bie Menschenwell mit ihrem Böllerschaften und griftig beteben Individuen gehört, die nicht, wie die mehrften von jenen, an die Scholle gedunden, aber doch in ihrer physischen wie gestiftigen Entschlung durch dieselbe den inder von ihrendig der Geschlen und geschieden und nothwendig die Werhältnisse der Bedingungen dieser Räume, welche sie welche in dass die Werhältnisse der Erbsigungen dieser Räume, welche sie auch sie neben auf die lebenden Draganismen überhaupt und auf die gestig zu fleigernde Ents-

widlung und Entfaltung menfchlicher Inbivibuen und Bolfer, fa bes gangen Menfchengefchlechtes, ein wichtiger Theil biefer geographifden Biffenicaft. Aber ba, wenn auch alle Gefete, bod feinesweges biefe Berbaltniffe, biefe materiellen Erfullungen, biefe Bedingungen, und fomit auch alle baraus bervorgebenben Combinationen nicht festfteben, fonbern einerfeite, einem großen Erborganismus angeborig, ihren eigenthumlichen Banbel und Fortfdritt haben, wie einer eignen phyfifd-cosmifden Entwidlung unterworfen find, bas Menidengeidlecht in feinen Individuen wie in feinen Bolfericaften anbererfeits aber feinem eignen Entwidlungegange nach etbifden Befegen folgt, in feiner Inbivibualitat wie in feiner Totalitat aber, fo lange es auf Erben manbelt, in ben bebingenben Conflict mit ber fortidreitenben phyfifden Entwidlung feines Bobnortes, ber Erbe, ale Planet, gefiellt ift: fo find auch biefe in ber Folge ber Beit immer anbere, bom phpfifden auf bas leibliche und geiftige, fortidreitenben Berbaltniffe und Bedingungen bes Planeten und feiner Dertlichfeiten auf bas Meufdengefdlecht, gleichfam ber Schlufiftein fur bie Aufgabe ber geograpbifden Biffenfchaft.

3hr Beld, bas anfanglich in alle Gebiete bes menichtichen Wiffens einzugerifen icheint, und bann bei dem Berfennen bes Weifens ferre Aufgabe allerdings faur in die Tiefe, nur in die Breite und Flicker übergeht, und burch Uleberwucherung fich felbst Grzeugniß ber ebeiffen Tucht rauch, biefes ihr eigenthümliche Felb ware bemnach, solcher Bernachtung gemäß, genau geung abgestecht, um ben, ber es anbaun, vor jedem nachheitigen Mirren in bie Nachbargebeite zu dienen, bie Bernefrung und Berstächung bes Wiffens badurch zu mindern, Kraft und Zeit zur Berwendung für die Arbeit auf ben Kern, flatt bes Spiels mit der Schoale, zu haren.

Diefe Betrachtung bes Gangen ift es, bie uns allein bas Magis ber Theile giekt, welche uns, nachen wir an einem andern Orte von ben arithmetischen und geographischen Berhällniffen ber irbischefullten Räume, von ben Formen berselten nach horie jontalen Dimensionen gesprochen haben, auch gegenwärtig veranlaßt,

einige abgree Benerfungen jur Erfainterung, bessenigen bingugufügen, was uns, fatt sene pflierifchen Anerboten, als das so eben
um gang im allgemeinen bezeichnete pfisorische Element in
ber geographischen Wiffenschaft ericheint, um biefer baburch nicht swort ihre bößere Bebeutung gu geben, als vielmehr ihre wahre
Webetutung nich, wie es nur zu berfommtich fig, ue entjesen

Wir haben hier, wo eine erschöpfende Untersuchung biefes Gegenstandes nicht ausschüptear ware, nur Einzelnes aus der gangen Wasse, symbolisch für Anderes, herauszuheben, um an Diefes unter Bemerkungen auch im Rutzen auf eine verftandlichere Weise anzureiben.

Die Raume, bie Beiten, Die Geftalten und Formen, Die Raumerfüllungen in ihren Conftructionen und Dragnifationen auf bem Planeten an fich - immer bie einen und biefelben in ibren Berthen - bleiben in ibren Relationen gum Erbball, ale Bobnbaus bes Denfchengeschlechtes gebacht, nicht biefelben, fonbern fie anbern ibre relativen Berthe wirflich mit bem Fortgange ber Jahrtaufenbe und Jahrhunderte ab. Die Urt ber Raumerfullung wird baber fur bie Betrachtung von Jahrhundert ju Jahrhundert, von Jahrzehend gu Jahrzehend eine andere. Denn wenn ber Denfc, mit A. v. Sumbolbis Ausbrud zu reben, neue Draane fich icafft, um mit ben genaueften Inftrumenten, welche bie beidranfte Spbare feiner Sinnesmerfzeuge ermeitern, tiefer in bie Erbrinde wie gu bem Deeresboben binab ju reichen, und bort bie Temperatur ber Tiefen, bie unbefannten Erbarten und Bemaffer, Die Galglager, bie bichteren Erb- und Bafferfchichten und Alles, mas ihnen gugebort, burd Batho - und Thermometer, burd Benbelidmingungen, burch Bohrverfuche, Artefifche Brunnen und bergl. ju fich berauf ju beben, mas geschiebt ba Anberes, ale bag bie erfüllten Raume ber Planetenrinde fich in ber That in ein bem bieberigen verfchiebenes Berbaltnig biefes Bobnplages jum Denfchen ftellen. Und eben fo, wie fich nach oben burd bie Organe ber Barometer, ber Sygrometer und anberer Definftrumente, wie einft ber Rernrobre, ber Aftrolabien und anberer Erfindungen bes menichlichen Beiftes, ber Befichte- und überbaupt ber Befühlefreis

des Menichen wirflich erweiterte, in bemfelben Maage rudte ihm auch die außere Belt naber, die Relationen ber Raumverhaltniffe wurden fur ben von Menichen bewohnten Erbball andere.

Aber nicht nur bie Diftangen nach unten und oben, fonbern auch bie Raumuntericiebe nach allen Richtungen bin, werben burd abnliche Kortidritte einer universellen Telegraphif umgemanbelt; feien es neu erfunbene Drgane ber genannten Urt, ober miffenicaftliche Fortidritte, ober Rulturentwidlungen, moburd bie Bolfer fich in andere Raume verbreiten lernen, wie bie Pflangen und Thiere in andere flimatifche Bonen gebeiblich übergeben, und bie bis babin unguganglich gebliebenen, alfo fern abliegenben Enben ber Erbe, feien es eifige Bolarfreife, ober bimmelbobe Givfelreiben, ober einfame, gleichsam bis babin monbferne, oceanische Infeln, von benen feine Gpur bes Dafeine fur bas Menichengeichlecht porhanden mar, mit in ben Rreis ber civilifirten Bolfergemeinschaft gezogen werben. Bas fruber nicht porbanden ichien, tritt bierburch im Dafein bervor; mas fruberbin fern lag und unerreichbar, tritt nun naber in bie Berührung, ja in ben Bereich bes tagliden Berfebre.

Die Raumerfullung zeigt fich befanntlich auf bem Erbball unter ben beiben Formen bes Rigiben und bes Riuffigen, ober bes Unbewegten und bes Beweglichen; ju ben Raumabftanben ber rigiben Dertlichfeiten fommen alfo auch bie Raumunterichiebe ber fluffigen ober fliegenben Formen, ober bie raumefullenben Bemegungen um ben Erbball. 3bre Berbaltniffe find boppelter Art: bie ber Raume und ber Beiten, in benen ihre Bewegungen gu Stanbe fommen. Diefe raumfullenbe Bewegung ift wieberum boppelter Art: rein phpfifc, nach ben Gefegen ber Dechanif, Phpfit, Chemie, wie bie Berbreitungen und Bewegungen ber 3mponderabilien, ber Barme', ber Electricitat, bes Magnetismus u. f. w., wo bie Berbreitungen vielleicht icon mit ben Erzeugun= gen nach Raum und Beit in biefelben Grengen mehr ober meniger gufammenfallen mogen; ober wo fie mahrnehmbarer, ben Raum wirflich materiell ausfullende Bewegungen find, bie ihre bestimmten Grengverbaltniffe in Raum und Reit um bas Erbrund gewonnen saben, wie die Windipfteme, die Ethen und Klutfen, die Ertomungen ber Weere, die raumwechseinden Metamorphosen ber Atmosphäre im Wolfenbildungen, Meteoren aller Art, und die durch diese mit in Bewegung gesehren, aber willensos sich nur mechanisch seiner die Gebender Art.

Aber doppelter Art, sogten mir, seien diese Bergälmiffe, weil au fener blos bybfischen auch noch eine anderer, die befeelte Bewegung hingstommt, welche dem irbischen Eeden des Erbdalls angehört, indem der Menich die raumfällende Benegung beherricht und sie zum Träger seiner Bestredungen macht, wie durch dos Geegel, oder die Meroflaist, oder die Pierdefrast, oder die Schneligseit des Armsteires und bes Dromedars, oder durch das Dampfschiff u. a. m. dieredung finnen nicht und die Raume der irbiichen Weit und ipre wichtigsten Berhällnisse wirstlich in eine andere Seitlung zum Menschengesselches gekracht werben, sondere auch die Zeiten, in benen jene nicht nue einma einbedt obei beberührt, sondern auf dauernde Weise erreicht sind, fönnen in den Kreis des täglichen Eedens der Böller des Erdballs wirstlich mit eingesselchen merben.

Die größten Beränderungen, bedeutender als holde auch noch og roßartige, wie durch Auftrane, Erdeben oder Fluisen, oder andere zeifdernde Naturescheinungen, die momentan jede Aufmerstänklichende Naturescheinungen, die momentan die Aufmerstänklich eine Des Aufmerstänklich oder in iprem Aufmöhlig, odwol unter den Augen der Beschicht, als Erzischungsaus der Menschenge auf die Natur des Planeten, als Erzischungsbaus der Menschengeschieder fall undeachtet in Menge zugetragen, und beisen, gegen frühere Jahrauschen, zu einem andern gemacht, als er studer war, und ihm gang andere Bergälnisse seiner erfüllen Raume zu Stande gedracht. Ja, hiertin liegt die große Mitglit des Menschengeschieders auch für die fünftigen Jahrausche, effin Wohnstaus, seine irdige ditte, wie die Serfe den Leit, erf nach und nuch nie das Kind im Feranwachsen zum Jänglinge, seine kasten und für der Glieder und einne und ihre Westwegungen und handeiwen die zu den gefreigertesten Ausgesterungen

Summy Count

bes menichlichen Beiftes, anwenden und benugen gu lernen. Sierin ift feine Aufgabe mit ber bes Pflangere gleich, ber ben Mder, ben er au bebauen bat, erft nach und nach mit allen feinen Gaben erfennen lernt. Durch bie Befeelung ber raumfullenben Bewegungen murbe fcon gu ber Phonicier Beiten ber indifche Drient bem europaifden Besperien naber gerudt; burch fie murbe ju Columbus Beit Die zweite Salfte bee Erbballe, Die langit von ber einen geahnet, aber noch unfichtbar und ferner lag ale bie Monbicheibe, ihr gleichsam angetraut; burch fie murbe bie ifolirte fubmeftlide Bafferbalbfugel ber Erbe, bie auftralifde, mit ibren taufenb gerftreuten Gilanden erft feit einem balben Sabrbunbert überall an bie bis babin geschiedene norboftliche ganbbalbfugel ber Erbe gefnupft, und bie fruber getrennt icheinenbe Geftabewelt bes Dianeten wurde in ihrem Gefammifreis, in allen Bonen, ju einer Einheit erhoben fur bas Guftem ber Biffenfchaft, wie fur bie Rulturmelt und fur ben Darft bes gemeinen lebens, bes Tageverfehre, ber felbit nicht ohne merflichen Ginfluß auf Befchichte, Bolitif und allgemeine Rultur bleibt.

In biefem Bechfel ber phpfifalifden Berhaltniffe bee Erbplaneten burd bas Element ber Beidichte liegt ber mejentliche Unterfchied ber Geographie, ale Biffenicaft ber Gefammtverbaltniffe ber tellurifden Geite ber Erbe, pon ben Theilen ber Aftronomie, welche bei Erforfdung bes Beltbaues und unfere Sonnenfofteme auch ben Erbball in ber Reibe ber Planeten nach ben comifden, ober nach ben fich nicht abwandelnden abfoluten Raum- und Beitverhaltniffen, nicht aber nach ben relativen tellurifden, in ihre Betrachtungen einführt. Diefelben beweglichen Diftangen ber Planeten unter fich, und ihre ftete fich gleich bleibenben Connenumfreisungen, baben feit ben Beiten ber Gefoftriben feinen Bechfel in ber Ratur unfere Connenfpfteme, wenn auch ein Fortruden unferer Beiden berfelben, bedingt; aber bie tellurifchen Diftangen, burd rigide Formen icheinbar firirt, baben ge= wechselt, und ber Abftand Indiene bom agyptifden Geftabe Berenpfe's murbe icon unter ben Ptolemaern, feit Sippalus Durd. fdiffung bes offnen inbifden Dreans mit bulfe ber Monfune, um bas Doppelte verfleinert, und wie find feitbem bie Geftabe jener indischen Belt ber gangen Bestieite naber gerudt burch bie befeelte Bewegung ber fluffigen Formen ber Elemente!

Die Beographie ale Biffenicaft untericeibet fich aber auch von allen Zweigen ber Phofif und ber Raturmiffenichaften, bie in bem Dbjecte mit bem ihrigen baufig gufammentreffen, baburd, bag biefe, außer bem oben ichon Berührten, ebenfalls bie Raturfrafte und Organismen an fich, nach ihren innern Gefesen in ibren Birfungen und Bewegungen untersuchen, aber nicht im tellurifch - gefchloffenen Erbring und nicht ale bie Erager ber befeelten Bewegungen in ber Gefammtericeinung bes Erbballe unb ben baraus fur beffen Dafein ober leben bervorgebenben Bechfeln und Beranberungen. Das Beltipftem an fich bleibt fich baber in feinen unwandelbaren, abfolut ju erforichenden Berbaltniffen, wie bie Gottbeit, gleich; bas Raturivftem, wenn es auch in bes weisen Calomo's und Ariftoteles Bergeichniffen nur eine geringere Summe von Individualitaten beffelben, gegen bie febige Mannichfaltigfeit und Fulle, in fich folog, blieb boch in bem Befen, feinen innern Gefegen, Organisationen und Ericheinungen nach, bas eine und baffelbe burch alle Zeiten, wenn auch bie Berbreitungs - und Rulturipbaren ber einzelnen Raturproductionen fich, wie bie Bablen ibrer Individuen, mannichfach veranderten. Aber bas Erbivftem ift nicht baffelbe geblieben, gefest auch in feinem foemifchen und phpfifden, bod nicht in feinem biftorifden leben.

Denn, weil es das eine und feirbauernde war und blieb, das sich nicht durch neue Erzeugung, wie die lebendigen abgefenderten Dramisationen auf ihm durch neue Geschliechen, verstängen folke, aber als abgeschliechener tellurischer Ring in eigenschwartiger Schannung best einmal gewonnenen Daseins auch nicht durch Spenistund und Polarization, gleich feinen abgetrennten Tehelen, das irbisge giel der Bollendung sogleich im Woment der erfehe Brerbern und beiere Gegaltung, gleich der Gesplalfrem, erreichte: so fonnte sich das Erbigstem auch nicht, wie jene, immer wieder neu und ursprünglich gestalten, nicht, wie biese, im Berweiterung auch Aufgeschlen, wieder, wie geren, immer wieder neu und ursprünglich gestalten, nicht, wie biese, im Berweiterung auch Aufgeschlen geren geracht gestalten, wieder, wie beise, im Berweiterung und Auffelien aus der ber einung agedenen Kerm auchässert

Es bewahrte gleich ben andern Planeten seines Sonnenssstems bieselben fosmilden Berhältniffe, wie jene, aber indeg seine Reben planeten sir um keinen individuellen relativ- ertembaren Banbel erlitten, ward unser Erdbissem während seiner langen Zeitdauer als ein und dasselbe riebische Rund nuter den vollen Einstig aller riebischen, sie so der mechanischen, physischen oder intellecutellen, für uns wahrnehmdaren Gewalten gestellt, und die Progesssionisches gestlichten der rutdwarts specialen Einstulffes mit in den Gang der Menkengeschiebte verwebt.

Bie bie Raume und Beiten, fo find aber auch viele Formen und Beftalten (burd Emporbebungen, Eruptionen, Ginfturge, Erbbeben, Muthen), viele Arten ber Materie (wie burch Bermitterung und Raulniff), viele Stoffe (burd Chemismus), viele Rrafte in ibren Relationen auf ber Erbe, andere geworben. Die fcbroffften Formen blieben nicht unnabbar, viele Beftalten murben vernichtet, umgeanbert, umgangen, überfliegen, burchbrochen (wie 3. B. burch Naturgewalten, burch Runftfragen, Ranalführungen); viele Daterien murben in ibrer Brauchbarfeit erfannt, benutt, umgemanbelt, perminberten fich ober bauften fic an (Schutt, Sumus, Torflager); viele blieben nicht mehr ale einzelne Baben einzelner Raume verborgen. Biele Drganismen verichwanden gang, ober murben an Babl boch geminbert, ober aus ben einen Raumen in andere gurudgebrangt. Man benfe nur an bie Gruppen ber Petrefacten ber Gee- und Landgemaffer, an bie Berbrangung ber milben Aloren burch bie Rulturfloren (a. B. aus Megupten und ber Lombarbei), wie vieler Bolfericaften burch barbarifche ober civilifirtere in gang Innerafien und Amerifa. Man verfolge bas Berichwinden bes Bilbprets, ber Beerben, ber Pelathiere, ber Balbungen, bie Berbrangung ber Coloffe aus ben Polarmeeren und ber Clephantenheerben aus ber Mitte ber Continente. -Alfo milbe, fruber gerftorenbe Raturfrafte aller, auch medanifder Art, aber auch aufbauenbe murben gebanbigt ober boch unichablich gemacht, Die flimatifden Ginfluffe murben burd Rulturmittel übermunden, Die Tropenwelt wie ber Polarfreis und Die Gegenhalbe ber Alten Belt, Die Reuere, europaifirt; ber Mangel burch Runft und Anbau an ungahligen Cofalitaten in Ueberfluß verwanbelt; bie Civilifirung lehrte überall ber Natur Trog bieten.

Und hiermit follte nicht bie größte 3ahl ber irbifcherfullten Raume bes Erbballs, in ihren relativen Berhaltniffen, gang verchiebene Berthe gegen bie ber frühren Zeiten gewonnen haben? ihre Stellungen sollten baburch nicht ganglich veranbert fein?

Unverfennbar ift es, baß bie Naturgewalten in ihren bebingenben Einftüffen auf bad Versonliche ber Bolterentwidlung immer
und mehr unt mehr gurüdweichen mußten, in bemselben Magse wie
bies vorwärts schritten. Sie übten im Ansange der Menschengeschichten als Naturimpulse über die reften Entwidlungen in ber Biege ber Menschheit sehr entsichenben Einfluß aus, bessen
Differenzen wir vielleicht noch in bem Naturschlage ber verschieben nen Menschemasen, ober ihrer physisch verschiedenen Wichtlichen
men ihren und aging den ber ihrer unbeten.

Wher biefer Einfulg mußte abnehmen, der einzelne Mensch ittit in der ihm angewiesenen Lebensperiode aus dem Stande und den Bestättungen der Kindbeit hervor, die weit mehr als die Periode des Wannes noch den Natureinfüssen unterworsen ist. Die einissen Wensch, den unmittelbar bedingenden Leifen fow der einzelne Mensch, den unmittelbar bedingenden Leifen der Kantur und ihres Bohnverke. Die Einschie der Kollen Naturverhältenisse und derseichen tellurischen Metschellungen der erfülten Nature bleiben sich also nicht durch alle Zeiten gleich.

Mur far bie faationaten Bollterichaften verfchiebt fig bie Physik bes Erbballs nicht, indes fie für bie in der Civilifation vor- ober ruddwatreischreitenben in einer beständigen Beillation ober Metamorphofe begriffen ist. Einige Beispiele werden bies aus bem Dergange felbs für einzelne Erbraume, wie für gange Erbheite hinteichenbertauterin. — Der erste Bewohner bes sandigen Rifthales war ein Wissendemohner, wie sein Auchgen Rifthales war ein Wissendemohner, wie sein Rachben finst und rechts, ber Elber, ber nomabischende Kroener, es noch heute ift. Aber bas Kulturvolf ber Aegypter verwandelte durch Kanalbau bie Wissendemohner in bie reichst ber Elgen ber Rift au. m. Sandwussen, in beren Mitte fich über die Kelfen der Rick und Sandwussen, in beren Mitte

sie duch weise Bertheitung der flussigen durch die seine Journ Demassierung, sich die monumentenreichte Aufturlandschafterschaften. Durch die Archgeste und Praumei spatener Bewohner, dis zur Domanenherrischaft, sank ein Theil des Thales, wie die Thetalos, wieder zurd in die Wüssener, der wert, wie die reiche Apraeceis, zu deumpflandschaften. So gingen überauf Wechsel der horigontalen Oberstächen vieler Landerbreiten vor sich, durch welche nicht nur ihre eigenen Naumen sich umwandelten, sondern auch ihre Andebarchume veränderter Welstsellung unt zu eine eine Welstellung auf hemmung oder Contast und jede Art raumerfüllender Bewegung, hinauf die zum gesteigertessen Wolfer- und handelsversehr

Bewiffen rigiben Erbformen muß man folde veranberte Ginfluffe nicht nur auf furge ganberftreden, fonbern auf weite Erb= breiten einraumen. Go g. B. war in ben erften Gaeculn nach Chrifti Geburt ber fultivirte Guben Europa's von bem noch unfultivirten feltifden und germanifden Rorben burch eine große naturlide Scheibewand getrennt, burch bas unburchbrochne, unwegfame Sochgebirge bes Alpenguges, ber gang Mitteleuropa vom Beften nach bem Dften burchfest. 36m im Guben lagen bie Rulturftagten ber Alten Belt; mit feinen Rorbgebangen begann ber barbarifche Morben. Aber biefe Form einer burch bie Ratur felbit hoch emporgerichteten Scheibewand, bamale ibrer eigenen Quartiere wie ber Bolfergebiete, ift burch bie Salfte bes letten Jahrtaufenbe gefdwunden; fie ift in bem letten Jahrhundert aus einer fruber bemmenben Form burch Raturiconheit und Buganglichfeit ju einem allgemeinen Canbe ber Bolferangiebung fur gang Europa geworben. Mus ber Mitte berfelben bat fich, aus ehemaliger Bilbnig, eine gange Reibe fultivirter Bolfer und Staaten von ber Brovence bie Stepermarf biftorifc berausgebilbet, bie tiefften Thalfclunbe, bie größten Soben find bicht bevolfert, mit ber Lichtung find bie Balber gefdwunden, alle Thaler und alle Retten find burchgebbar, felbft fur Laften bequem und nach faft allen Richtungen bin überfahrbar geworben. Une ber hemmung gwifden bem Guben und Rorben, wie ju Sannibale und Cafare Beiten, ift bort nach In abnlichem, jeboch erft auf halbem Wege ftebenbem Fortfchritte biefer Urt feben wir bas öftliche Grenggebirge Europa's, ben Ural. Mus einer bemmenben Grengform ameier Erbtbeile, bie Sabrtaufenbe binburch ibre Aunction vollfommen erfüllt batte, begann biefer Gebirgezug feit einem Jahrhundert, feit Peter bes Großen Beit, fich ju einem ganbe bes lleberganges gwifchen Guropa und Affen auszubilben; es wird bie Beit vielleicht fommen, wo fein land ber Paffage feine Scheibemand mehr, wie bieber feit herobotus Beit, gwifchen bem Dften und bem Beften ber Alten Belt bilbet; fa, biefe Beriobe icheint bei ibm felbft naber gu fteben, ale bei ber meniger burchbrochenen Bergmauer bes milberen Raufafus, ungeachtet biefe weit naber gegen bie Mitte bes alteften flaffifden Bobens ber Beltgefdichte geftellt ift. Aus Diefer Betrachtungeweife, wie bas hiftorifche Element in bie phyfifalifche Ratur und Beltftellung ber Gebirgeformen aller Bonen ber Erbe eingreift, entwidelt fich eine gange Tonleiter von Berbaltniffen, bie meber eine phyfitalifde, noch eine biftorifche genannt werben fann, wol aber ein reiches Territorium ber tellurifchen Bebiete ber geographifden Biffenfchaft ausmacht.

Die aber mit ben Formen bes Flachlandes, ber Thalftufen, ber Bebirgeguge, eben fo ift es mit benen ber Sandwuften, ber Steppenboden, ber Ilr-Balbreviere, ber Marichlander, ber Sumpf-

Bie mit ben einzelnen gand- und Meerestheilen, fo mit gangen Continenten und Dregnen. Fruberbin maren bie Geftabe, bie Meere, Die Dreane nur bemmungen auf bem Planetenringe : nur die flüchtigften Formen, Die ber Atmofphare, überflogen fie. Die Metallicate ber vericbiebenen Theile ber Erbrinbe, Die Begetation, bie Thierwelt, bie Bolferwelt, alle nahmen erft fpaterbin ganglich veranderte Spharen ihrer raumlichen Berbreitungen ein; benn nur meniges murbe porber millenlos, mie ber Rlugfand, bie Rotosnug, bas Treibholg, bie Gisicolle, ober bie Geeblafe, ber Seetang, von ben Stromungen ber Binbe und Dreane von Beftabe gu Geftabe gemalgt. Gegenwartig ich eiben bie Deere nicht, wie ebebem, bie ganber- und Erbtbeile: fie find es, melde bie Bolfer verbinben, ibre Schidfale verfnupfen, auf bie bequemfte, felbft auf bie ficherfte Beife, feitbem bie Schifffabrt gur volltommenften Runft berangereift ift, feitbem ber ichnellfte und leichtefte Eransport burch bie Befeelung ber Bewegungen ber fluffigen Elemente, welche bei weitem ben großern Raum (3/, gegen 1/1) auf bem Erbrund einnebmen, bas Berfnupfungemittel aller Rulturvolfer geworben ift.

Der Fortidritt ber oceanifden Schiffiahrt hat fogar bie gange Stellung ber Erbifeile, ber Continente und aller Inseln gegen bie frubere Zeit zu einer anbern wirflich gemacht.

Wie hatte sonft die vulfanische Kitype von Sel. hesen, Sahrtausende hindurch wie nicht vorhanden, seit 3 Jahrhunderten als Mittelstation zu weiter Ueberfahrt erst befannt geworden, in dem zweiten Jahrzehend bes XIX. Jahrhunderts troß ihrer oceanischen Ferne in eine Nachdeninsel unsere Erbefells verwondell, unter die forstliffe Dut ber euroväsischen Machte enklicht werben sonnen?

Die Seefahrt von Europa jum Cap ber guten hoffnung, nach welcher bie portugiefiffe Marine, bie erfte bes XV. Jahrpunderts, faft einhundert volle Jahre (von Don henrique ef Navegador bis um Barfol. Diag und Baeto be Gama) fteuerte, bevor es erreicht werben sonnte, ju bemielben Cap, fi bei ber jesigen ge-

nauesten Kenntnis ber Winde, der Strömungen, der Jahredzeiten, zu einer ließen Ileberfaster geworden von einem Erdyfel zum anderen. Denn bies Ghoffringe von 2000 geographischen (diezet an 1400) Meilen, zwischen 50 bis gegen 40 Grad nördlicher und stollicher Vereiten, wird regelmässig in 55 bis 60 Tagen zurückgefast, und der Schiffer durchstigt mit der segeschen Fregatie sebe 24 Stunden gegen 40 deutsche Meilen. Das Südende Affilials liegt also seutsche ger Tage näher als dammals um eine weit größere Gumme von Jahren.

So ift es gegemwarig mit allen andern oceanischen Fahrten, und die nordamerifanischen Schnelligier brauchen, wie es berdehrift ihrer mehr sinslitten Lage auch vollfommen entspricht, oft noch ein Drütheil weniger Zeit zur Durchschne der Orensischen Raume, als die Schiffe der Briten. Das New-Vorter Paderboot nach Liverpool macht wol die Fahrt von SOO geogr. Weisen in als diener vollen 16 Tagen Zeit, und durchfiegt also geogle Skeiten in 24 Sentunden; die Liberfahrt nach Beuton geschieht regelmäßig in 25 Tagen. Der atsantische Decan ift also in der That hierdung die kierne in einen gewes kannt der verwandelt.

Die engeren Binnemmere, bie Bayen, die Mercesarme sind burch die Dampsschieße schon vielsach in turze Meeresbruchen bes schwellten Ueberganges im Gegensa der Landwege umgefehrt; im baltischen Roeben wenigsens in der einen Sässe Jahr hindurch. Der Meteor, als erster Berfuch der Dampsboote sur die mediterranen Gerfuhylung der Levante, das gange Jahr hindurch. Der Weteor, als erster Berfuch der Dampsboote sur die mediterrane Berfuhylung der Levanteslationen mit England eingerichet, brachte bie Jandelsbrite vom Coftu wom Isten Marz, die aus Malscha vom Iren, aus Gibraltar vom 10ten zum 24sten Marz nach Kalmouth, und hatte boch noch in Cabig Ausenshalt gehabt, um Ledungen einzunehmen.

Durch bie Regionen ber Bindfillen auf ben Oceanen, wie 3. B. in ben athiopischen Gemässer, ward die beflägeltefte Schiff-sabrt fraberbin jum Stillfande gebracht; die Dampsschiffiffahrt berfreit selbs von biefer Bessel von burch solche furchtbare Gebiete gieben ibre Gefäge am ichnellen bindurch.

Aber auch bie Gewaffer ber Continente, bie foloffalen Landen paben ihre utrprungliche Lange verloren; fie find haufig ichn um bas 6- bis i fache iber mohren Lange verfatzt, und bie Einseitigfeit ihrer Direftion ift burch bie mit Dampf getriebene Bewegung gur Doppesschiftigfeit gesteigert, mit und gegen ihre Gefälle thalauf wie tbalein.

Das Stromspftem bes Missisppi, eines ber größten ber Erbe, bas nabe an 54,000 beutsche Duabrameiten, als die Krealstäge eines Deitischies von Europa, mit bem Rop siener laufem Ausgrame bewässert, durchspüll diesen Raum von der Duelle bis zur Mandung in seiner längsten Aber, dem Missur, auf einer Stromentwicklung von 730 beutschen Kängenmeisen, und der Missisppilarm, der Dhio, der Islinois und andere seiner Justüsse sind von nicht viel geringerer Länge. An 300 Dampsoort sind gegenwärtig auf dem Basserneg diese Stromspstems in Bewegung. Jur beschwertigen Schifflahr stromauf, von Cincinnati auf dem Ohio an 100 beutschen Schifflahr stromauf, von Cincinnati auf dem Ohio an 100 beutschen Schifflahr stromauf, von Cincinnati auf dem Ohio an 100 beutschen Schifflahr stromauf, von Cincinnati auf dem Dhio an 100 beutschen won 60—70 Tagesahrten; gegenwärtig ist diesete Streede in 9 Tagen zuräßestegt. In Cincinnati allein wurden

von 1811 bie 1831, in 20 Jahren, 111 Dampfboote ju ben Sabrten auf jenem Baffernete gebaut, und, biefe mit inbegriffen, auf allen Befiftromen (Western Waters) ber Bereinigten Staaten überhaupt in Summa 348, von benen im Jahr 1831 faft 200 (namlich 198) bort in vollem Gange maren. Louisville am Dbio und St. Louis, Die Saupthanbeleftabt in Rentudi, am Bufammenfluß bee Diffuri und Diffifippi, zwifden benen in einer Entfernung von 126 geogr. Deilen (630 engl. DR.) flete 6 Dampfboote geben, bie in 10 ober 11 Tagen bie bin- und Rudfahrt aurudlegen, und wiederum St. Louis, von wo ben foloffalen Diffifippi binab (240 geogr. Deilen, 1200 engl. Diles) bis Rem-Orleans, jur Meeresmunbung, ftete eben fo viele Dampfboote in Bewegung bie bin = und Berfahrt regular in 24, jumeilen auch icon in 18 Tagen vollenben, biefe Drie und alle ihnen gugeborigen Banbichaften find einander alfo auf eine mertwurbige Beife wirflich naber gerudt; bas gange Stromfpftem bes Diffifippi, vom mexitanifden Golf bis jum Dichigan- und Suron- See binauf, bat hierburch gang andere Dimenfionen gewonnen, und von Rem-Drieans, gegen alles Schnellftromen und gegen bie Dhio-Rataratten binauf, marb Pitteburg gleich anfange (1816) in 3 Bochen Beit, mabriceinlich gegenwartig in weit furgern Berioben, regelmaffig erreicht.

Die bis dohin ungebandigt gewesenen beweglichen Raturgewalten der Continente sind nun gierdung dem Renichen nach jeber Direction unterthon, und bei Berfchiedung aller continentalen Berhältniffe nach bem Innern ber Länder ju, aus benen alle Ertome hervorquellen, mußte gegen bie bis bahin farte Phyplic ber rigiben Erbrinde eine notherwindige Rolge bavon sein.

Wenn in andern Erdefeiten ber foloffale Magsfad biefer Metamorphosen auch nicht wie in Amerika hervortreiter fann, ig ighen sie doch überall, sei est im größerne ober steinerem Moag-stade, biefelben Folgen nach sich, und es enstehen auch bier scho bis dohn unervoartete Regungen und Berfnüpfungen, wenn auch first erste nur der fleinsten, ber oppographischen Art, oder für ben Martfyprick und nähere Ölsmagen, bie jeboch nicht ohne Einflus

172

auf allgemeine Rultur bleiben werben. Der Austaufch ber frifcheften Produftionen, auch von bem Großbanbel abgefeben, wird befoleunigt, wenn 3. B. burd bie Dampfichifffahrt auf bem beutiden Rhein icon bie Obftmalber ber Pfalg, von Seibelberg und bem Rheingau ben Darft von Conbon, wie bies im letten Jahre ber Rall mar, in Beit von wenigen Tagen mit ben erften frifdreifen Ririden und Trauben verfeben. Much in Indien tragt ber Banges icon feine Dampficbiffe auf und ab. pon Calcutta bis in bie obern Provingen Sindoftane, über Benares, Agra und Delbi binaus; eine Fahrt, ju ber fruberbin wegen Bind- und Bafferbemmungen regelmäßig bis 4 Monate Beit notbig maren, bie gegenwartig in 2 bis 3 Boden burd bas Padetboot bes Rometen von 24 Pferbe Rraft gurudgelegt wirb. Much ber bengalifche Golf wird nun fcon, jum Eros jeber Jahreszeit, bie jum Golf pon Martaban mit Rangoon an ber Munbung bes Tramabi, bes großen Stromes von Ama, regelmäßig auf biefe Beife ununterbrochen verfnupft; felbft bie Gincapore, bin und ber, ju feber Monfungeit bie Malaccaftrage burchichnitten. Rur ber Chinefe, ber überall flationar ift, perachtete in Canton bas erfte Reuerbing, wie er es nannte, ale es ibm bort jum erften Dale ju Geficht tam, und fo lange biefe, vielleicht nur fceinbare, Gleichgultigfeit gegen ben Kortidritt bes Fremben bebauptet mirb, merben auch bie borizontalen Diftaugen im Innern bes dinefifden Reiches biefelben bleiben, inbef fie in ben Rachbargebieten, wie in Auftralien. Indien und anderwarte, in gang verschiedenartige Berbaltniffe fic ummanbelu. Bie auch bie Bolferverhaltniffe burch folde befeelte Bewegung gleich ben lanbicaftlichen Raumen fich veranbern und ihnen gleichsam folgen muffen, ift aus ben frubern Rolonisationen, bem Gange bee Sanbele, ben Rriegeserpeditionen binreichend befannt, und wir erinnern bier nur gelegentlich ale merfwurbiges Beifviel ber neueren Beit, fatt aller anbern, an bie Gelbffanbigfeit ber Embaffaben burch bie Dampfidifffahrt in bie Ditte treulofer Bolfer, wodurd vermittelft ber erften rafden Stromauffabri im tiefen Gramabiftrome bie gur Birmanenrefibeng Ama burch ben Befandten John Cramford eine Diftang von 540 enal. Dif.

(108 geogt. Meilen) firomauf in 20 Tagichten im Dampfschiffe Diana von Angoon bis Awa, unabsängig von seben Golleinfulg, zurägzlegt werben sonnte, wodurch man ben Hanbeiteraftal für Indien, als Schluß bes Birmanenfriegs, im Oftober 1826, wenn auch nicht erzwang, seboch ungemein beschleunigen sonnte.

Much bie auftralische Sabwell liegt nicht mehr so weit entfernt von Europa wie efebem, und sie tonnte bager, obwol noch nicht seit einem wollen Jahrhunbert entbedt, boch mit unerwartet beichfetunigter Progression in den Rutuntreis der historisch weit altern und entwideltern continentalen Seite des Planeten rafch eintreten. Nach Mustralien ju gelangen ist beutzutage bequemer und in fargeere Jeit möglich, als 3, B. in die Mitte unsere Nachdar-Erdhells, auß dem die erfen Reime der Kultur zu und her Gerbergewandert sind, nach Janer-Minet Dieselben Nadume werden seit in andern Zeiten von der Mactine durchlaufen; hafenorte an den Geschaden der Nord- wie der Auftur zu anfasten den Geschaden, wie auf allen Gruppen der Intelwelt, bieten Alzien weiten wie und fallen Gruppen der Intelwelt, bieten Alzie, aben ihre Schissweise, siere himsischen Seiner und Kenter gesunden, und sie zu Gleten Gliedern der Deceane berangereist.

Die Erdnatur, die tellurisse Physik, sann nach und nach und duch die geistige Derrichaft bes Menischen und durch den Fortischeit der Inderen und durch den Fortischeit der Inderen der Menischen der Wölfer, nach allen Seiten hin gang veränderte Gestalten und Werthe gewinnen. Ja, sie hogen je sie siech word wir der werden von die Westellung der ist und weit naher geradt; Amerika ist von Europa nur noch um 4 bis 6 Wochen Zeit ensfernt, umd so auch die anderen oreanischen Saher. Europa ist deer, wie anderwarist gestalt ward, unter den Erdheiten berjenige geblieden, der noch immer mit allen andern in dem vortseilspisseln continentalen wie martiimen Connacte spekt, umd dieser letzter werder nach einer Durchverdung der Kandenge von Panama noch mannichfaltiger, hinsisatisch der Westellung noch mersbardiger sein, weld, wie schon A. v. Jumbolt nachwies, dann die Arbeiten aus eine alsan-

tischen Gestabelaube ber europäischen Civilisation, oder ber gangen Beschschifte Europa's, noch um 1500 geogt. Meilen, das sis um ein Biersbeil bes Erdumsgangs, näher gerüdt und in directen Berfept gesett werben würben, indem dadurch wirflich zu Standstäme, was der fühne Colombo suchte, womit dieser Betlentbeder durch eine Aurea Chersonesus sich so sicharssinging getäussel hate, bar bekanntlich sein ausgefundenes Best-Indien für das Oftschiedungs bestehen bes Polematus bielt.

Die Musbildung bes tellurifden Erbrings bat alfo ibre Endicaft, ibre Bollenbung auch noch feineswege erreicht; es fteben ibr, man braucht nur an eine nicht unmögliche Durchbrechung ber Landenge Gues aus ber Levante nach bem Drient gu benfen, in ben biftorifden Beiten vielleicht noch großere Umgeftaltungen bepor, ale bie in ben porbiftorifden, in benen jene Sanbbunen-Reiben von Suez, mabricheinlich bie gegenseitigen Deere noch nicht ichieben, bie beiben gur Geite liegenben Erbtheile alfo auch noch nicht verfnupften. Aber wir feben icon aus jener Sinweifung auf Europa, wie gewiffe Planetenftellen mit gemiffen Entwidlungefabigfeiten fur bas gange verfchiebbare, b. i. ber Entwidfung fabige Erbipftem por anbern porquasmeife begabt fein fonnen, baf meber gleichmäffige Bieberfebr, ober Stillftanb ber Ericeinungen, wie an einem menfclichen Uhrwerfe, bei bem Planetenrund eintritt, noch auch feineswege febe Stelle beffelben in biefer Begiebung ju gleichartiger Entwidlung berufen icheint. Gegen biefen merfwurdigen Fortichritt ber Geftabefeite ber Erbe bat fich bas Continent ber Alten Welt, obwol im Gangen fortidreitenb, boch theilmeife, gegen ben Diten bin, nach Beit und Diftangperbaltniffen, wie nach feinen Rulturen, gewiffermagen umgefebrt. Es bat feine ebemalige Rulturmitte auf Die Gestadefeite geworfen, fein Inneres nach Mugen gewendet, und ift bagegen vielfach in Buftenmitte verfunfen. Denn es fteben bie ganberbreiten Inner-Ufiens (alle Berhaltniffe gleich gefest) offenbar viel weniger wie ebebem, a. B. ju Meranbere Beit, ober im Mittelalter, ju ben Beiten bes Chalifate, ober ber Rreugguge, unter fich einzig auf bem Candmege burch Canbftragen, Probuftenaustaufch, Ruftur-

fortidritt, Trabition und Umfat aller Art in Berbindung, in Bechieberfehr; vielimete findet biefer nur vorferrichend auf bem Bafferwege fatt burch bie asiatische Gestadewell und bie genäherten Küftenreviere. Die Innenfeite ward vielfach geschlossen.

Dit - Indien wie Beft - Indien, ber gange Gunbifde Ardibel, fonnten beutzutage weit eber, wie felbft bas raumlich fo benachbarte transfaufafifche Grufinien, als wirflich integrirende Theile Europa's, von Beft - Europa, Grogbritannien, Bolland, Frantreich, angefeben werben, gleichfam ale maritime Glieberungen ber europaifden Belt, Die in ununterbrochener Berührung, in unausgefestem gegenseitigen Berfebr fteben, ungeachtet ihrer weiten Abftanbe. 3bre icheinbar weit auseinander liegenden Dertlichfeiten find burch bie befeelte Bewegung ihrer 3mifchen - Deere bin und ber und burch bie vielen Mittelftationen und Uebergange einander weit mehr genaberte und befreundete Planetenftellen geworben. Sie find es weit mebr, ale 1. B. beutzutage bas burd Raturform aufammengeborige Quell- und Dundungeland bes Eupbrat- und Tigrielaufes, ale bas Quell - und Mundungegebiet bes Gibon-Spfteme und andere, weit mehr ale fo viele topifc aneinander arenzende Binnenlande, wie Bengalen mit Tubet, Perfien und Afabaniftan mit Soabiana ober Rafdmir, Sprien mit Asia minor. und biefes wieber wie gang Armenien, Raufaffen und bie Bucharei. bie weftlichen continentalen dinefifden Territorien unter fich und mit Dft-Europa. Geit 3abrbunberten maren fa Guboft = Europa und bas mittlere Beft-Ufien an ihren continentalen Gegenseiten, ibrer nachbarlichen Angrengung ungeachtet, fo gut wie gang geichieben anzuseben. Durch bie bieber faum gebahnten Gebirge. fetten bes Raufafus und Taurus, mehr burch bie Raubfteppen ber Rirgifen und Turfomannen, burch bie eingewurzelte Barbarei und Tyrannei ber turfifden Sorben, endlich noch weit mehr burch bie machtige Scheibewand ber Religion aller Dobamebaner, que mal ber Demanen gegen alle driftlichen Bolfer.

Wie gewaltig greifen aber folde biftorifche Elemente mit in bie Ratur bes Erbballs ein; bie Oberflache gang Beft-Afiens, icon allein bie bes einft fo blubenben, parabieflichen Sogbiang, bes nun an Prachttrummern fo reichen Asia minor, fpricht bies von felbft aus. Mus ber Beltbetrachtung über bie raumlichen Buftanbe unfere Planeten, in feinen Gefammtverhaltniffen. fonnen folde bemmenben Gewalten fo wenig wie bie forbernben verwiefen werben, wenn bie Biffenfchaft nicht eben bie lofung ber Aufgabe ber Individualitaten, ber Ericbeinungen, Die überall aus ben generellen berportreten, perichergen und fo bie Reit-Charafteriftif ber Planetenraume übergeben will, Die in ber Darftellung bes Bangen einen abnlichen Berth, wie bie Biographie ober ber Charafter ber zeitgemäß banbelnben Perfonen in ber Befdichte einuimmt. Done fie murbe es auch gang unmöglich fein, nur einigermaßen bie Mannichfaltigfeiten ber raumlichen Ericeinungen auf bem Planetenrund ju überfeben, und bie berfommliche Rebensart einer gleichformigen Bebandlungsweife in ber geographifchen Abfertigung ber Canber, Bolfer und Staaten ber Erbe ift gleich inhaltleer, wie bie gleichmäßige Durchführung einer Universalgeschichte, ober bie einft fo beliebte Rebeweise pon einer Gleichbeit ber Menidenrechte. Auch icon bie eine Betrachtung murbe binreichen, fene biftorifden Elemente nicht aus ber geograpbifden Biffenfcaft jurudjumeifen, wenn man bebachte, bag felbit bie phyfitalifchen Berbalmiffe ber Erbraume in ihrem mabren Lichte nur bann erft vollfommen bervortreten, wenn fie in ihren Rudwirfungen auf ben Menfchen und auf ben Bang ber Beichichte gang aufgefaft und begriffen find, bas erforichte Befes bes Raturforiders, bes Obpfifere, giebt immer nur erft ben Begriff, bie Definition, aber nicht ben vollen Inhalt ber Thatfache, ber Ericeinung, weil bas Gefet nur ber Schluffel ber Thatfache bes Befdictlichen ift.

Wenn auch, der Theorie nach, die geraden Linien die nächsten in ein deften ihr der Grbe, welche überhaupt die Anwendung ein mathematische Begriffe zurächweiset, gewöhnlich die frummen, die sich nach diesen, sehr verschiedenartig vertheilten Individualitäten des tellurischen Erdringes richten; und die diesen weist fürzere Strassenissan von 1500 geogr. Meilen zwischen Kronstad an der Newa und Heter- und Paulsbassen in Kamischauf

tann nur mahrend ber Binterbaffte, fo lange ber Schneemante Sibirien bedt, burch ganbbafnen bie weiteren Seedagnen eben babin überbieten. Bu allen Transportanlagen im Großen ift bier ber Seeweg, felbft um bie Peripherie ber gangen Alten ober Reuen Belt berum, ber nachfe zum aufnftigten Jeife,

Die fleinfte Infelgruppe im weiten Oceane ber Bafferwelt tonnte, wie etwa bie ber Sandwich-Infulaner, auf bem Bafferfreugwege breier Erbtheile liegend, burch Safenbilbung, Flottenbau, Gelbftentwidlung auf bie Marftvreife gewiffer Umfate, wie bes Belghandels fur Rugland, Cbing, Rorbamerifa und ben Sanbelegang aller brei Continente, Dft - Mfien, Auftralien, Beft - Umerifa, nicht unbedeutenden Ginfluß gewinnen; ja, ein Bunft auf einer gunftig gelegenen und burch ibre locale Phyfif in ben Beitverfebr in bie biftorifche Entwidlung forbernt eingreifenben Stelle bes Erdringe fann, bedeutenber ale ein Rlachenraum vieler Quabratmeilen, burch ben richtig ergriffenen Moment ichon in ber furgeften Reibe ber Jahre, eines Jahrgebenbe, wie einft Mleranbria, Ormugb, ober Macao, die Savannah, wie beute ber Freibafen ju Sincapore, ben größten Ginfluß auf ben jugeborigen Archivel ober Ocean gewinnen. Und wie batte bei fener ganglich und ploBlich veranderten Beltftellung ber Erbtheile feit bem Unfange bes XVI. Jahrhunderte bas Rapland, fpater unr gur abbangigen Rap = Rolonie ju Privat = Sandelszweden ber Sollanber angefiebelt, in ben' letten Jahrgebenben erft burch bie Briten gur politifchen und merfantilen Beltwarte in ber Muftralfeite ber Derane erhoben, wie batte jenes merfwurdige Gub-Borgebirge ber Alten Belt, in jener Beitperiobe richtig gebandhabt, burch feine einzige Lofalitat einflugreich werben fonnen fur bas Schidfal ber gangen Gubhalbfugel ber Erbe!

Welchen merfmurbigen rafcheften Entwidfungsgang nimmt mitgemubritg, bei allerbings ichon weiter als damals fortgeschrittener hommonischer Entmiddung bes großen Geschaschtreis wischen dem Rand- und Bassertreits, die unter allen vielleicht begünstigt Vinnerenselle Auftraliens, nämlich die Infel Ban Diemensson, der europäisste Antipobe Großbritanniens! Rur

darum, weil ihre begaben physifalischen Berhältmife nach Kaftenund Hafenbildung, Bobannatur, Berüfferung, Rima, mit der fat be Auftrachet! gunftigften Weltsfeldung agern bie andern Erbtheile, gegen die Meeres- und Bindbewegungen und mit der europäligden freien Kolonisation in bemiesten Erdraume gusammenfallen. Und darum ziest ich fere Curvieldung in gestigerte erdochest pergreffion, weil die Subhatbe der Erbe bei größerm Insteteichihum boch minder als die Nordhalbe der Erbe die größerm Insteteichihum boch minder als die Nordhalbe der Erbe die größerm Insteteichihum dieser Urealgröße wegen, eine der ausgegeichneteren Gestlim unter ben auftralischen Kachenraumen mit dem dem erwosisischen gleiden Fruchtboden für Agritultur einninmt, dessen Erben Curvag nur bei der Bollendung der Schifffort den weitersponenden Gewinn giebt.

Wenn deher bie alte Belt ben Schauplag ihrer Geschichen nur ust ben beengten Orbis Tereurum ber Römer beschäftlichten mur un ben den Beltelater ihn icon überall bis an bie dugerften Enden der Glieberungen der Alten Welt, nach dem Norden, Gaben und Offen ihrer großen Landveste, ausbehnte, jo fpannte die Geschichte der neuern Zeit ihr reiches Gewede der Begebenheiten über den gangen Erdball aus. Das historische Element greift also uns in fehr verschiedenen Arten in fehr verschiedenen Betten in fehr verschieden achten in Propressionen und Welfen.

Denn in frühern Jahrhunderten und Jahtaufenben, als bie Bolfergeschiechere überall mehr auf ihre heimathen und auf sich felbst angewiesen waren, wurden sie won der allgemeinen tellurischen Physik feum berührt; dehn machtiger griff aber die locale Physik der heimath, die waterlandische Nanur in die Individualitäten der Bolfer und Staaten ein. Daher wol eben die obler begabten, ju Aufur sich erhebenden aus der ihnen gegebenen engern Sphare individueller und boch harmonisch vollendeter einer Erficheinung, in schoheren und bestimmteren historischen Geschaftungen und Sparacteren bervortraten, als die der neuern Zeieten. Sie entwuchsen, unberührt von der Frembe, noch gang bem schmatzlischen himmel und Boden, der if einer vollen jungfräu-

lichen Rraft ihr ganges Geaber und alle Glieber burchbrang mit seinen nahrenden Gaben und Kräften. Dadurch trat bei ihnen alles Nationale auch wirflich varerländisch und heimathlich in großer Einheit auf; so bei Argyptern, Perfern, Debrären, wie bei Sellenen und Statern, als noch feine moderne Berpfranjungsweise der Rolonisation, Umtauss, Berfehr burch sin und Nachwirtung auf und aus der Fremde der Kulturentwidtung in der Heimath vorberging, um einen noch größern Ertrag für das Allgemeiner, au erzielen.

Die alte Geschichte rug auf ihrem heimischen Boben nich, wie die neuere, ben Schmud ber gangen Frembe, sonbern sebes mal nur ihre heimalbiche Krucht, aber die vollständiger gereistere, wie die ebessel Datel nur der libyschen Palme emfällt, wie die erhadenste Eeber um die Jordangelen und auf dem Lödanon wuchs, wie die Platane der Hellenen ihr prachtvollste laubgewälbe um das Gestade der Archivels der hellenen auf europäischer wie auf assalischer Geite erhebt und die Pinie ihr sächeraritges Schirmbach aber istelligen Boben ausbreitet.

Damals war bie größte ramitige Unaberung ber brei Erbfrie ber Alten Welt noch sinneren berung, burch innere Raminsfaltigfeit bem flassischen Boben ber Weltgeschiete zur gloße zu bienen; bamals hatten bie einfachern Etemente noch größere Bebattung. Aber mit ber Weltverbindung burch bie Decane verloren die Berbälmisse sene fleisigen Maximum ber Amahrenng, ihre far bad Gange überwiegende Bedeutung. Am eichtigen Weltverstellung ihre Kammerbalmisse, nach ber gegenseitigen Stellung ihrer Lander und Wölfer, mußte man seinbem zu den Gontinenten auch noch die Decane mit ihren Bewegungen bingunchmen.

Es beseit also auch eine andere tellurisse Physis für die alte, eine andere sür die neue Zeit, und wenn wir sür sen no das Mittelatter wirtlich den Orbis Terrarum mit seinen gelegentlichen Creveiterungen nach den wirtlissen Naumbisnagen und den Kreassendigen matzematiss genau verzeichnen, so müßten wir sür diese, die neuere Ziri, ausger sener richtigen Ungade ber Naumverhaltniffe, auch noch bie Runft ber Graphif für bie gleichtige Eintragung ber Zeitverhaltniffe efinten, in benen biefe Raume wirflich erreich und burschighniten werben fonnen und gegenseitig in ben wahrhaft sebendigen Bertebr treten, sei es burch physisalische Dete bestelte Bewegungen. Der wir mößten es verstehen, ibe Combination von beiben zu einem Totalbibe zu wereinen, etwa burch mehrere burchschiege, übereinanber hingleitenbe, bin und her verschieberziellenbe, der burch partifuläre Deteberziellungen. ober burch partifuläre

Die murben aber bann bie einen Raume ichwinden, bie anbern fich ausbebnen, bie Soben finten, bie llebergange fich mebren; Europa's Geftalt murbe noch, in manchen Theilen wenigftene, am mehrften fich gleich bleiben, und altere wie neuere Beit- und Raumverhaltniffe fich beden. Aber in Afien murbe icon bie fubliche Geftabewelt viel zu febr fich jufammengieben, um noch bas in lauter hemmung gurudgefuntene Inner-Affien mit Beftabelinien aans su umgrengen, und fo murbe faft auf allen Theilen ber Planetenrinde bie Intongrueng beiber Berbalmiffe bie feltfamften Berrbilber ber positiven leblofen Formen berporbringen. Die Erinnerung an folche Berichiebungen und Berrbilber rufen wir gegenwartig aber nur barum bervor, weil fie burch ben Begenfas eben beutlich zeigen, welchen Berbrebungen unfere Begriffemelt unter bem taufdenben Schein von politiven Babrbeiten wirflich fich bingiebt und unterworfen ift, wenn wir in ben tellurifden Berhaltniffen, wie bieber, nur bas Leblofe fatt bes Lebenbigen ergreifen und bas biftorifche Element neben ber geographifchen Biffenicaft unbeachtet liegen laffen, baraus gang verbannen, ober auch etwas nur theilweife bie and ba gelten laffen, mo es von bem einen ober bem anbern Autor gufällig einmal besprochen fein mochte, obne es feboch in bie Syftematif biefer Biffenichaft als ein integrirenbes Element mit aufzunehmen.

Bie irrig aber wurden noch die Borftellungen von unferem Sonnenfpfteme geblieben fein, wenn wir babei nur bie fich gleich beliebenden Connenferen und Pfanetenabftanbe, wie früher, ohne bie Abweichungen ber Repferschen Gefeje und Newtonischen At-

tractionstheoxien hatten beachten wolfen, welche überal bie Perturbationen der Planetenbahnen oder da harmonische Spiften ihrer wahren Umlaufszielen und Ruume bedingten. Wie jene Attractionsgesche und Berhälmisse auf die Bahnen der Planeten unsers Somnensphems einwirfen, ebenso bedingt auch der Gang der hisporischer die der Angiehung und Rhöhofung die Perturbationen der Ruume unsers Erbipsems und Rhöhofung die Perturbationen der Ruume unsers Erbipsems und ibre Kunctionen.

Daß feines Zertbild bes durch eigenfhumlichen Drganismus beleiben Erbalds aber eben fein bios mathematifche Seite, die lebige Landbartenanficht fein wurde, wenn sie sich vermessen wollte, als inhalmolles Lebensbild ber Anschauung zu bienen, dies wird noch wenig geahnet und trit auf bem Martte unserer Zagestlietaut fami mi Bewungfein beroor.

Alles Gefagte möchte wol hinreichend scheinen, um die blos gufällige historische Beimischung von dem historischen (nothwendigen) Elemente der geographischen Wissendhaft genau gu unterscheiden, welches nicht mußig, sondern gestaltend, überall als mitbedingender Grund der Erscheinungen ausfritt.

Es möchte gugleich bamit bargethan fein, bag es eine geographifche Spitemalit giebt, und bag in ihrem Gegenfande, wie bei allen Organismen, ber Theil nur aus bem lebenbigen Gangen begriffen werben fann, obne welches jebe Theilbetrachtung unvollfommen, einseinig, unwiffenschaftlich bleib.

Diefe wiffenschaftliche Theilbetrachtung ber Lanberraume, als wirflice Theile ober gulammengeborige Glieber eine hantarifden Gangen, fei fie phyfilalist, ethiogearuhist, ethiog-volitisch, würde bie Aufgade ber Specialgegraphie fein, die wir noch nicht befigen, und erst in biefe beiben Zweige ber allgemeinen und ber Special »Beschriebungen fonnte bie Staatengeographie wahrhaft wissenschaftlich eingereifen.

Der tellurische Zusammenhang ber Natur unb Geschichte in ben Productionen ber brei Naturreiche,

ober:

Ueber eine geographische Productenkunde.

(Borgetragen am 14. April 1836.)

Die Renntnig ber gesonderten Productionen ber Erbe, nach ihrer raumliden Berbreitung über bie Formen bes Reften und Rluffigen, in ihren quantitativen und qualitativen, abfoluten wie relativen Berbaltniffen ju ben einzelnen ganbern und Bolfern ber Erbe, wie jum gangen Spfteme bes Erbballe (auch ju ben Corporationen ober gefonberten Staaten und Gemeinschaften, Die fich willfurlich in beffen Dberflache getheilt und beren Broductionen fich gegenseitig entrogen. ober burch Berfehr feit Jahrtaufenben mitgetheilt, fa gang uberliefert haben), eine folche Productenfunde batte, wenn auch nur auf febr fragmentarifche Beife, boch von feber, und mit Recht, einen nicht unwefentlichen Theil ber geographischen Biffenicaft ausmachen muffen. Dies ift aber bisber noch feineswege ber Rall gemefen. Durch ben überall hervortretenben Reichthum ihrer Dittel geblenbet, vergaß fie beren Auordnung und gelangte baber nicht ju ihrer Unwendung. Gie erhob fich nicht über ihren materiellen Befig, ber ihr unbelebt blieb- und fo ju einer nuplofen laft marb. Sie brang nie bis zu einer foftematifden lleberficht ibres gangen Schaftes vor, ber obne bas Bewußtfein feines Inbaltes weber fur fie, noch von ihrem Standpuncte aus fur bas Spftem ber Biffenschaften überhaupt, fruchtbar werben fonnte. Maren ibr nicht von außen her bie benachbarten Wiffenschaften (ber Geschichte, ber Phyfit, ber Climatologie, ber Mineralogie, Geologie, Botanit, Joologie) entgagengefommen, sie wurde auch beute noch, wie es bis vor einem Biertel-Jahrhundert ber Fall war, mit ihren Schäfen, gleich einem Kinde mit Golbflüden, nur wiesen.

Die Spftematt und genaufte Befchribung biefer Productionen bes Mineral., Thier und Pflangen-Reiches, fonnte man vielleicht icgen, fanden wir ichen auf bas bollftandigfte in ben Raumfibreien bei Aufgablung ihres Borfommens nach ben Einzeinheiten ber Raume in ben Georgabpien; ihre Ammenbung, Benugung gur Rieibung, Unterhalt, Bedurfniß aller Art weiten im Bolferleben und burch bie Gewerbspätigleit ber Menchigen, einem großen Theile nach, wenigsten ich au allegenie befannt.

Aber, bies jugegeben, und noch mehr, bag bie Raturmiffenfcaft fogar ben innern, nothwendigen Bufammenbang bes gangen Spfteme ber Raturericeinungen, wie nie guvor, miffenichaftlich bargulegen, bie außerorbentlichften Fortidritte gemacht bat: ift barum auch icon bie Relation biefes innern, organifchen Bufammenhanges in allen feinen tellurifden Begiebungen ermittelt und bargelegt? Reinesmege! noch feblt biefe Darftellnng nach Inbalt und außerm Aufammenbang, wie nach ben localbedingungen feber Urt, bem Borfommen und ber Begrengung nach im Raume, wie ber Entfaltung und Ginmirfung nach in ber Beit; ober nach Raturgefes und Beidichte, fei es ber Begenwart wie ber Bergangenbeit. Es feblt bie Rachweifung biefes Totalverhaltniffes wie feiner gesonderten Blieber auf bie allgemeinere ober individuellere Entwidlung ber tellurifd gruppirten Erbraume mit ihren jugeborigen Bolfergruppen; es fehlt biefe Rachweifung auf ben Bang ber Botferverbreitungen, ber Cultur, ber Induftrie, bes Sandels, ber Colonisationen und auf bie bavon abbangigen fecundaren Berbreitungen ber Productionen felbft. Alle Diefe Berbaltniffe, ibre Combinationen und Auflofungen, im Befonbern wie im Allgemeinen, fucht man noch vergeblich in ben Compendien ber Geographie; in benen ber allgemeinen Geschichte find schon einige Refultate mitunter berührt, ohne ben Grund ihrer Entfethung gu tennen, in ben naturhistorischen Forschungen sind die Gründe vieler Erscheinungen nach ihren Elementen, in Beziehung auf die Organismen, mit Weisterschaft entwicket, aber ohne ihre tellurische Einwirfung und ben eshvographischen Erfolg zu beachten, ber anbern Dieschussen überlassen biebe.

Allerbinge bat bennoch bie Bermenbung ber Brobuctionen, biefer mannichfaltigften Mitgift ber Erbe, auf bem Marfte bee Lebens, im Gewerbe ber Bolfer mit ber frubzeitigften Erfenntnig und bem fichern Bewußtwerben ihres Berthes Die weitefte Musbreitung burch viele Bonen und Culturftufen ber ganber und Bolfer gewonnen. Richt minber entichieben und burchgreifend mar aber bie große Dacht ber Gefammtbeit biefer Berbaltniffe, wie Die tiefgreifenbe Birffamfeit fpecieller Theile berfelben, nicht blos auf ben Marft bee Lebens, fonbern auch auf bie Entwidlung, Korberung, Richtung ber Gefühle, Ginbilbungen, 3been und ber gangen Gedantenwelt ber humanisirten Bewohner, jumal auf bie primitive Unregung ganger Bolfertbatigfeiten, wie a. B. bee Maricultur- und bes Sirten-, bes 3agb- ober Rifderlebens, ber philofopbirenben, ber religiofen Richtungen u. f. m. Aber eben biefe Birffamfeit ift im allgemeinen bewußtlofer in ihren Grundwirfungen oft noch bis beute geheimnigvoll geblieben, und fonnte auch bor einer gemiffen errungenen Bobe ber allgemeinen Civilifation nicht zur Anerfennung gelangen.

Ge feht alfo noch eine wissenschaftlich burchgeschere Aunde ber natürlicher Productionen in ihrem Berhältnis und in ihrer Beziehung auf bas Erdyange, wie auf ihre Berweidung durch die Menthemeelt. Es seitt ganzlich die Berhältnissehre ber materiell erfalten tellurischen Raume, nach den individuellen Ergebnissen ber beri Naturreiche, hinschilch ihrer locaten Berbreitung; eine Lehre, welche eben so wesentlich zur Gestenung unfere Planeten und seiner Deganisation gehört, als die der Erforischung einer mehr als Continuitäten sich darbeitenden allgemeinen Erscheinungen, welche bie Physif ber Erbe in ihrem Busammenhange weit frubzeitiger barguftellen bemubt war.

Giniges, bei täglich fich mehrenber Berarbeit, Deebachung, tiefgreifender Naturforschung in allen Zweigen ihrer Spieme, läßt sied vielleich noch mehr als biefer von biefer Seite für bie Wiffinisaft bes Erdplaneten gewinnen, wenn eben diese naturhisterische Stement in sienem wahren Berhältnig zu berselben von ben 
Geographen bestimmter erfast wäre. Die wurde badurch von ber 
einen Seite in Stand geseh, die andrängende Kluth seiner Lleberschwemmung auf ihrem Bereiche zu bemmen und in die angemessen messen gemen bet die gemen gestes zurückzulenten; von der andern Seite dagegen würde sie, für den reichen 
Behalt seiner Gaben emplanglicher geworden, einen erhöhteren 
Glandpunct, gleichsem ein neuen Organ der Betrachung für Rabatur und Geschichte gewinnen durch die Combination des tellurischen Allammenspags von beiden, in den daracteristischen Indi-

Die Erbe überhaupt, in ihrem Gangen wie in ihren eingelnen Abfgelitungen, nach Baffer- und Caubfidgen, auch Gegenben
und Canbfidglen, geigt fich, von nicht menschieße Runft fie bie und
ba gänglich umgestaltet haben mag, immer uur als Erscheinung
von Naturproducten ber mannichfaltigken Art, die wir, in ber
Regel bewußsch, im Justumnenkange in ihren nabitlissen Com-

binationen auffaffen, ober als gesonderte Gruppen und individualisitte Gestaltungen wahrnehmen und uns überall dieselben wieder veraegenwärtigen müssen.

In ibrem Bufammenbange, in ibrer localen Gruppirung, in ihrer eigenen Bertheilung bieten fie ber Unfcauung unmittelbar bie Characteriftif ber Erbraume ober ben Complexus ber ganbfchaften bar, beffen inftinctmäßige Totalauffaffung einen unverfennbaren Ginbrud auf bie Entwidlung und bas aufere wie bas innere Leben, auch bes unausgebilbetften Raturmenichen, binterlagt. Diefer Ginbrud ift fo tief, bag eben bie Entbebrung biefes Bufammenfeine von Raturverbaltniffen gemiffer Urt, mit allem Bugeborigen, fei es Bergnatur ober Ebene, Balbgrund, Steppe, Infelland, Deeresgeftabe, Lufte u. f. m., in warmen ober falten Bonen, an welche nun einmal bas finnlich-geiftige Menichenleben von Rindbeit auf, wie an fein ibm eigenthumliches Element ber Erifteng gefnupft mar, vom Unbebagliden und Unbeimlichen bis . jum franthaften Gefühle bes Beimmebe gefteigert werben fann, in welchem fogar bas gange Befen bes Menfchen fich in Gebnfuct aufzutofen vermag. Und es ift noch eine fur bie Pfpcologie unbeantwortet gebliebene Frage, ob ber gebeime Bauber biefer Sehnfucht, Die fich in jebem Rinbe frifd verjungt zeigt, bei verfagter Befriedigung, ba feine Runft und Biffenfchaft ibn vollig gu lofen vermag, nicht burch bas gange von ber Ratur losgefagte Culturleben ftete ein unbeimlicher Begleiter beffelben, auch in feinen bochken Entwidlungen, bleiben wirb, worauf fo manche Ericheinungen ber Culturvolfer binmeifen.

Aber ber volle Genuß biefes Jusammenhanges von heimathichen Raturverhälmiffen ift es dagegen, ber die Kraft ganget Bölferschaften, die ihn ungestört und in vollem Maags besigen, ju einer oft bewundernswurbigen Sicherheit und höhe fteigert, von wecher die von ber Ratur halb oder gang Gesoberten und of fern Erschnen, mit ibere ielbgefoglenen neuen Aunstwelt Umgebenen faum eine Spur besigen oder auch nur Ahnung haben, so wenig als es dem europätig Civilifierten gegeben ift, an unertebbare Riehneit ber Kruerschamme oder Masserwelle aleich bem

Sindu zu glauben, oder, nach fo langer Ueberlieferung mathematifcher Bahrheiten aus ber Urzeit, bas Cutzuden ber erften Entbeder ber artifmetischen Zahlenverhaltniffe zu theilen.

Es ift wohl feinem Zweifel unterworfen, bag ein so iefer Einbrud bes planetarischen Ratursphems in seiner raumtich soaalisteren Anordnung, wie auf die jugendliche Entwicklung zebes einzelnen Menschung, wie auf die jugendliche Entwicklung zebes einzelnen Menschen, so noch weit mehr auf die ganger Belterschaften, auch abgeschen von allen andern begleitenden Wirtungen, nicht ohne der wüchtigken Einsug auf gemüthliche und gestige Umgestaltung bes innern Menschen wie auf bessen nicht gestichen Merschung nach außen, in den verschiedenen Regionen des Erdballs, burch die Jahrhunderte der Wenischengeschieden hindung, estlehen bestehen Beiten interfache Bedingung für die Entwicklung der Belteindibilduläte deutsche Anturumgehung, welche sich als unseindige ebennsgewöhnung dem Gemütze des Menschen unverkenndur einprägt, zugleich aber auch dessenden zu einer dem Gecafe stets gemäßen geitigen Eddischen Absätzeit und Production ancest.

Der nomabifirende Araber, mit ber umberfcweifenben Phantafie, verbantt mol feine freiere, ungebundene, geftaltlofe Bebanten- und Marchenwelt, mit ber er fich bie leeren, unermeflichen Raume feines Bobens, wie feines ewig flaren, wolfenlofen Simmele auszufullen ftrebt, eben fo febr ber Ratur feiner Beimath, ' in welcher fein feurig = thatiger Beift und Leib fich Alles erft erjagen und erichaffen muß, wie ber in fich gefehrte, feftgefiebelte, aber in bie uppigfte Ratur gleichsam vermachfene Sinbu, bieffeit und jenfeit bes Banges, Die feine mit bem phantaftifch - theofophifden Bervorfproffen ber Gotter aus Ranten, Blumen, Baumen und ber Transmigration ber Menfchenfeelen in Thierleiber jener alles übermuchernben gulle munberbarer und coloffaler Pflangen = und Thierformen, jeber Stelle feiner Beimath, in allen Arten ber reigenbften und ichredenbften Geftalten, bie bem gangen Bolfergeschlechte, bas fich in biefer Umgebung bewegt, ohne fich uber fie erbeben ju fonnen, bie Untertbanigfeit bes Menfchen unter bie Raturgewalt, fei es bie ber Berge, Gemachfe, Thiere, ober gottlider, bamonifder und barum aud menidlider herrider (Aprannen) ale eine nothwendige einpragte.

Wenn biefe beiben Sauptrichtungen geiftiger, frei umberichweifender, ober in fich gebannter, ftreng verfetteter Entwidlung tropifcher Erbbewohner ber alten Belt, von Arabien meftmarts burch bas gange burre, vegetationeleere Libyen bis gum Atlas, und oftwarte bom mafferreiden Indue über ben Banges und bas feuchte und vegetationereiche Sinterindien, jur ungegablten Infelicaar ber Gunda - Belt binaus, in vielen Grabationen und Steigerungen bie vorherrichenden Begenfage bilben: fo zeigt fic icon barin, bag nicht etwa in bem Climatifden von Licht und tropifder Barme, Die ihrem beiberlei Boben gemeinfam find, Die bedingende Urface biefer Berichiedenbeit ihrer ibeellen Gestaltungen liegen tonne, fonbern bag ju ber Phpfif ber Tropen, bie bon aftronomifder Stellung abbangig ift, noch ein blos tellurifdes Berbaltnig, namlich bie raumliche Bufammenwirfung bee Raturinftemes in feiner localen Gefammterideinung, bingutreten mußte, um gangen Bolfergruppen bes Morgenlandes folche darafteriftifc verichiebenartige Richtungen auf Jahrtaufenbe binaus in ihren theofophifden, philofophifden und poetifden Productionen und überhaupt folde Geprage ju geben.

Diefe Gepräge werden so mannichade Formen annehmen, als die landschaftlichen Raturen des Erdfreise in wesentlich versischenartigen Sparafteren hervortreten und auf Erd- und Buffer- Wittsschaft, Jagd- und Bergleben, hirtenstand, Kestedung, Umherstreisen, Kriegssprung, Triede und Sebe, Jositrung und Geschlichaft, Robeit und Gestung u. f. w. einwirten. Durch ihre Gestung gegen Licht und Watme aber, sei est und polaren der trepischen Gebeite der Erdeume, oder in spren mittern Breiten, überall werden sie wieder durch die Raturumgebung allein ichon, abgesehen von seder abern Einwirtung, die mannich-statischen Archen, Zone und Redissionen gewinnen.

Die Dffianifde Dichtung auf ber nadten heibe bes rauben, wolfenreichen icottifden hochgeftabes entspricht einem andern Raturcarafter ibrer beimath, wie ber Balbgefang bes Canabiers, bas Negerlieb im Neisfeld am Joliba, das Värenlied bes Kamtisaben, ber Hilberglang bes Inflances, und alle biefe find nur einzelne Laute der vorherrischenden, gemühlisch-geistigen Stimmung und Entwicklung, welche den Naturvolltern, aus denen sie bervoerlöhen, durch das Jusammenwirten des sie umgekenden Naturisstend, durch den Tolaleindruck ihres Naturcelments, dem sie anaehören, eingerkaft und wieder entsoft wurden.

In wie fern ein folder Einbrud aus bem Rauryufnab unch böbere, geiftige Bermittlung fic auch in einen Culturzuftand bes Individuums, wie eines gangen Bolfes, fortzupffangen im Stande ift, geigt fic auf sonifchem Boben in bem Somerischen Gefange, ber, unter bem begänftigten Simmet, om formenreichnen Gefande der griechischen Infelient bervorgerufen, wie er biefe noch heute Ferbeigaubert, and in biefem Gepräge für alle folgende Zeit bie flafifich erm aab.

Die Einwirtung biefes Jusammenhangs ber Raturprobuctionen, nach Formen und Indal in ihrem Gesammtbassen, ihrer Totalwirtung, nach allen tellurischen Erscheinungen auf das Menschenzeischeh in seinen mannichfachen Geselbungen und Entenswegs dem geringern Antheil an bessen bei Betrachung diese Wegenkandes, des Coalesindrucks der Ratur auf dem Menschen maßen wir in die besondere Albeitung auf ert Menschen, allen wir in die besondere Albeitung auf einer Menschen, maßen wir in die besondere Albeitung einer Espongaphie verweiseis; die tiefere Unterzuchung der dadei zur Sprache sommenden Grundverfaltnisse siehen de, wie eine wissenschaftlichere Beartindung der Sales untschaftlichere Beartindung der Sales untschaftlicher der Sales untschaftlicher der Sales untschaftlichere der Sales untschaftlichere der Sales untschaftlichere der Sales untschaftlicher der Sales untschaftli

Man ift in ben Berfugen jur Erflärung ber verfchebenen Characteristit ber Bölfer, die offenbar in einem Compler von Natur und Geschicht, von Grundtppuse, Utanlage, Tradition und individuatem Bildungsdange zu suchen fein wird, entweder bei innern ober äußern Umffähren, wie Körperschigg, Temperatuent, Gebenstweise, Wohnort, Cima, Gebräugen, Sprache, resspillen Richtungen, ober wol gar bei ganz äußerlichen und einzelnen noch materiellern Bedingungen, aus berem nam Alles glaube nachweise zu fönnen, sehen gestlieben, wober man teicht zienen ganzen

Bauberfreis ber Ratur, fenes Busammenwirfen bes Naturbafeins, ober bas gange Naturverfallnis, unter welches ein Bolf gestellt ift, aus bem Auge verlor, welches boch erft jebe besondere Einwirfung bebingen wirb.

Mande ber feinern gesisgern Probleme ber mannishfalissen Art, die sier jur Sprache fommen, hat bieber nicht die Wissenican, sombisaftmalerei ju tofen versucht, wenn se sied zur bistorichen Charasteristi ihrer Aufgabe erhob, wenn ber Rünften fich dassenige, was ben Mensche und das Bolf in der landischistischen sien bewustlos ergreift und bestimmt, zum Bewustlein brachte, um es wieder die zum lebendigten Antlange schummernder Gesubte und Gebaufen durftellen zu fonner.

Dod nicht von biefem Ratur-Berkunde nach ben lanbischiftlichen Ericheinungen, ober ben daburch charafteristene Erdocalitäten sollte bier die Rede sein, obwod bieser Justammenhang eben bie allgemeinste Grundlage unserer Betrachtung ausmacht; sondern, ab hier die analptische Innerjudung offendar der synthetigen Betrachtung vorausgegen muß, nur von der indbielbuesten Bertiefulung der gesonderten Raunskreper und ben Organisationsstufen ber veri Reiche, in Gemäßpeit ihrer für das Gesammte charafteristischen Grundlagen, Auflen.

Moute die Erdumte bier fich ju einer Naturpflisspiele erpeten, von ber 3ber eines Erdorganismus, ben übrigens ju begweifeln feine hinreichende Urfache vorhanden zu fein icheint,
ausgeben, und aus diesem das Auftreten und die Entsaltung ihrer Bestandbeile spitematisch darzulegen versuchen, so mibit sie bei sperm in der That noch zu morollsommenen und gaug lädenhossten Jufande, wie früherhin so manche geologische Spiteme, ind Unendliche abirren, da sie als historische Bussiffenschaft noch viele Baufeine zu brechen und zu baardeiten hat, um einen Bau aufzuführen, derfien Beste nach gelichte Geschieben und betraffen wolfen. Aber, nach personnischer Att der Compendien, dabei sehen zu bleiben, bei jedem Lande, bei jeder wülftärlich begeragten Proving die einzesnen Producte der verschiedenen Naturreiche nur fummarifd aufzugablen, und ibr Borfommen wie ibre Brauchbarfeit und Unwendung gang gufallig aneinander gu reiben, bies wird ibr, auch abgefeben von ber unnubeften Beitfauftigfeit, noch meniger ju einem miffenschaftlichen Bufammenbange verbelfen. Wenn jene erfte conftructive Dethobif immer weit binter ber Raturfulle jurudbleiben muß, und von unvollfommenen, allgemeinften Boraussehungen gu irrigen ober bod unbefriedigenben Refultaten im Befondern gelangt, benen bie Thatfachen nur in verrenfter Form angupaffen find, um nicht au inconfequent au ericeinen, fo ift bie gweite, Die Aggregat-Lebre, blofee Gedachtnigwerf; ibr reeller Inhalt bleibt verborgen, unter fich unverbunden, nirgenbe tritt Urface und Bebingung ber Ericeinung bervor; es ift feine gegenseitige Bergleichung, fein Fortidritt gur Steigerung bee Inbalte, feine Befruchtung bee Borbergebenben fur bas Rolgenbe moglich. Es fehlt ibr felbft bie Ginfict in bie Ratur bes Gegenftanbes, und beffen Berbaltnig tritt meber gu ber genannten Erblocalitat und ihrer Phpfit, noch ju ben Bewohnern und ihrem Beburfnif, noch au bem Spftem bes Erbaangen überbaupt bervor. Auf jenem fubnen, aber boch geiftigern Bege wird, nach vielen Berirrungen, bod nach und nach burd Rritif eine Babrbeit nach ber anbern gewonnen werben fonnen; auf biefem wird man nur auf bemfelben Puntte materieller Befdranftheit fteben bleiben, obne, mas auch bieber ber Kall mar, nur im Gerinaften pormarte ju fdreiten, und nur bas nachfte geringere Beburfnif bes Biffens baburch allenfalls befriedigt ju baben meinen.

Das raflose Bemüßen ber neuern Zeit, jene Mängel durch eine vordientest und möglich vollfländige hytematiges Berendigien ihr der Kauruproducte jede Kandes zu erfehen, und Wineralogien, Kloren, Kaunen zu sammeln, hat, streng durchgeführt, sein großes Berbienst. Denn wie erwänsich muß nicht die genausse Kenntniß des mineralogischen Neichthumes eines Landfrichs und die Erfostigung seiner Klora ober Kauna sein! Wer diese Volgenfand des Naturstudiums, z. B. des specialen Zweiges der Botanit, der mieralogischen Topographie u. s. w. in ihrem spstematischen Auswammenhande.

Abgefeben von ber Unmöglichfeit, nach bemfelben Daagftabe bie Raturproducte, menn auch nur bie wichtigften, aller ganber ber Erbe aufammenauftellen, mas nur ber Begenftanb gablreicher befonberer Berte fein fonnte, fo murben babei, auch auf bas magigfte Quantum beidrantt, bod überfluffige Bieberbolungen nicht zu permeiben fein, und bas Sauntbeburfniß ber geogranbifchen Biffenfchaft, bas Berbaltnig bes Raumes, ben bie Raturproducte einnehmen, murbe nicht andere ale nur im Gingelnen, immer nur in Fragmenten und obne nabern Bufammenbang unter fich und mit bem Gangen, berudfichtigt fein. Allerbinge ließe fich vieles geographifch Lebrreiche in biefes naturbiftorifche Res eintragen; aber biefes murbe immer nur Bufalliges fein, ba bie verbinbenbe Anordnung ber gabllofen Details bas Raturfpftem mare, nicht aber bas geographische Element, nämlich bas Raumliche ber Erfdeinung, welches von jenem, ale bas ordnenbe, beberricht bliebe und baber felbft nirgenbe in feinem eignen Befen berbortreten fonnte.

Die neuere Zeit hat ben Mangeln früherer Sorglofigfeit, ober bem bloßen Pedantismus spienentischer Summirungen ber Naturrobuctionen in einigen lehrreichern geogenöfigen Rebeiten baburch ju begegnen gelucht, daß sie, fatt ber Naturgeschichte, bie
Phytift, zumal die Elimaitt zu Sallfe rief, um durch ihren Beschauben unendlichen Reichsbum ber Naturproduct in ihrer Berbertung
zu ordnen. Unftreilig fahrt dieser Beg schon naher zum Ziele,
da die legtere, die Climaitt, selbs nur localistet, in bestimmten
eldurischen Regionen sichbare Gestalt gewinnt, und auch in ber
Physif schon aus ben allgemeinsten gewisse, speciell angewandte
Eebren von ben Naturtrössen sich bie für geroisse barnet, Linken
mud Gespen verhoen haben, bes für geroisse Puncte, Linken
und Region und Gespen erhoben haben, bes für geroisse puncte, Linken
und Regionen ber Erde allgemeinren Gultissfeit erlangen sonnten.

Solde Lehren find die von ben aftronomischen Breiten und Langen, ben absoluten und relativen Sobjen, von ben Temperaturen der Erdrinde, der Atmospate und der Decane, die von ben abrestzeiten, ben Johfenmen, Johnmenn und Johferen, von ben herrifgenden und vorläckeln Winden, ben hygrometrischen Er-

icheinungen, bem atmehyhärischen Richertisslage, von dem oceanischen oder Küften- und Continental-Climu u. a. m. Durch sie hat die phylosofiatische Geographie in sürzister Zeit die ausgerodentlichken Fortschritte gemacht und weientlich dazu beigertagen, der allgemeinen Erdunde erst einen mehr innertischen Ausammenhang zu geben. Sie sind auch ungemein frachfor für eine spleimalische Productenfunde geworden. Indem sen Eehren thalfalich gewissen Verantlereichling dezeinen, durch wechte die Ersten gewisse Deganismen bedingt fein wird, so muß deren Combination auch gewisse Berbreitungsgenen dieser Deganismen im allgemeinen begeführen, aus werde, dies per abgehangen biefen nur angewiese fein fein.

Ber bis sest find boch nur hie und ba einzelne biefer physifalischen Gefete ju Hilfe genommen, um biese wie jenes Boen fommen ber Naturepodure barans gu erdiatern. Es haben sich haraus vorzüglich für bie Begetatien, bie vom Boden und Clima am abhängighen ift, gewisse Wegionen ober boch Einitationen ergeben, innerhalb welcher bas Leben gewisser Gewächstlassen megken, von demen biefek Leben gurüfter Gewächstlassen webglich, ober von demen biefek Leben gurüfterwiesen wird. Noch sie uns aber lein Berjuch befannt, dem gangen Berein biefer physsikalischen Berhältniffe in seinem bedingenden Einstule auf die Bertheilung und Gruppirung der Anturproducte überhaupt nachguweisen.

Mur in Beziehung auf Clima und Begetation von Europa batte Schouws Naturgemalte bes genannten Erchfeils biefen Gegenstand wiffenschaftlich zu ordnen versicht und, nach dem Borgange frührere Ermittelungen durch Andere, baleibst 3. B. bie vier Sauptgutrel vegetativer Regionen wildvachfender Bame durch Schafden nahögewiefen: ber Kiefer und Birfe, der Auch und Eiche, der Kaftanie, der immergrünen Landhölzer und die Sauptgutrel der Culturen des Getraibes, des Weinstods und bes Deflaums.

Solde Begetationsgartel wildwachfender Pflangen und Eulturgewächte, nebb ben Sauptreprafentanten biefer vegetativen 3onen, welche man fo vaffend die Elimamarten genannt hatte, liefen fich aber alle Gebiete ber Erbe verfolgen, woburch bie jonft unüberjehdaren Maffen und Arten fich in tellutifch-geordnete Regionen, Gruppen, Glieberungen gerlegen, benen fich bann jebes Befonbere ale Regel ober Ausnahme natürlicher Beife unterorbnen ließe.

Ungablige Berhaltnisse biefer Art sind feit A. v. humbolbts Erforschung bes tropischen America's, Noch. Drownd Bectantiandung mit ber Gestadenett Auftralien und Krifa's, b. Buchd Beobachungen subropischer und temperirter Jonen, Links antiquarischebotanischen Forschungen und vieler Anderer einzelnen Bermertungen zur Sprache gesommen, aber noch auf keinen ber außereutspälischen Erdheite oder ben Inschwell zur Anordnung ber vogetativen oder animalen Productionen sar bad geographische Gempendium angewendet oder denutz, den erste Berjud einer elementaren Darftellung der allgemeinsten Berjältnisse in "v. Canfeiten Ghart vom der Berbeitung den und sehen Pflangsnehmer der der ben Erdferper" und den se eher erft erschlenen Grundris der Pflangsnegographie vom Wegen, der durch eine Anschaus

Die Productenfunde bes Thierreichs wird fich hier, wie die bes Pflangenreich, munitelbar an bie natursspikorischen Berschungen über die geographische Berbreitung ber Thiergeschlechter, wie sie vor längerer Zeit icon Jimmermann versuchte, zu halten haben, die im freiern Berhälmig zu Klima und zu absoluter Erbeitung, wie nut seitlieries an die Begetationsverbreitung gestigt, weniger an den Boden gebunden, nach Lebendart, Rafrung und andern Umfänden auf weitere ober engere Kresse angewießen, ann andern Berbreitungsbiffaren

einnehmen, bie aber bieber noch weniger ale bie vegetativen überfichtlich waren, und vielfach in jene ein e und übergreifen.

Eine viel reichhaltigere und feiner abgeftufte phyfifalifche Tonleiter fur bie verschiebenen Regionen bes Erbballe, ale bie bieber burch phyfifalifche Inftrumente fo mubfam erhaltene, burfte aber gewonnen werben, wenn bie lebenben Dragnismen ber Pflangen- und Thiergefchlechter felbft in ihren individuellften Berbreitungefpbaren zu ben Climatometern biefer phyfifalifchen Tonleiter benutt murben, und wenn eben fo auch bie mehr ober minber von ben Climaten und Localitaten abbangig gebachten Geichlechter und Urten ber Thiere, wie Bogel, Infecten, Umpbibien. Rifche u. f. m., nach ibren Berbreitungemeifen icon befannt und unter einander verglichen maren, worüber felbft bie bemgemäß mobificirten Formen ber Gee- und ganbvogel, jumal bie amerifanifden Kormen ber Bogel nach Lichtenfteine Untersuchungen über ben genanuten Erbibeil, icon fur bas Gange febr lebrreiche Aufichluffe gegeben baben. Die Blutbenfalenber g. B. feber Bflangenart an febmebem Drie ber Erbe, bie Banberfalenber ber Bug- und Strichvogel und anderer Thiere an ben Aufunfie und Abgangstagen fur bie verichiebeuften Erbloealitaten, murben bie Sealenverzeichniffe jener organifden Climatometer fur ibre gange Berbreitungefphare barbieten und nicht ohne wichtige Beitrage fur bad Bange fein.

Die Probuctentunde bes Micrafreiches, ganglich unabsängig von jenen physifalischen Bedingungen ber Ausensteite ber Erfäche, welche ihren Einfluß auf bad Dascin und Gedeischen ber Iebenben Deganismen ausäben, wird bagegen für die zufällige Erscheinung ihrer Schäbe in den obern Schicken der Erdrichte ihre Regel und Anorduung nur in der Geognosse, d. i. in der wissenschäftlichen Gestenntig der großen Erdmassen, welche die Erdverflen bilden, weil von deren innerer Construction und außerer Berbreitungsweise nach hertgantaler Ausbehnung und liebereinanderlagerung, wie nach Senflung und die Beschaffenheitigere untergeordneten Theile, ihrer Glieberung, wie des Erdsgrungs beschaftlichen untergeordneten Theile, ihrer Glieberung, wie des Erdsgrungs under Bedingig wurde. Wenn bemnach in den Pflangen- und

Spierverbreitungen ber alem und neuen Welt, ber polaren, tropische und temperirten Seiten ber Erbe, in Baffer und Land,
ibe verschiebenrässen Wannichfalissteiten ber Formen und Gefaltungen, wenn auch in unter sich immer noch verwandten Bergefüllschaftungen und Berbälmissen aufrieren, so sinder bagegen in
ben Producten bes Mineralreichs, bei ber 3benität ihrer Arten
und Lagerungen, wie ber Analogien ber Form und Gruppirung,
in ber alten wie in ber neuen Welt und burch alle Jonen, die
größere Ensorwigstei in der Weise ibre dommens faut. Den
großen Erbheisen ward, wenn auch feineweges ihre raumliche,
boch ihre mineralogische Individualität versagt, die sie bagegen
ebensalls in betanischer und zoologischer hinsicht zur Mitgist erbielten.

Es liegt aber bie bennoch vorbandene, nicht geringe geognoftifche Mannichfaltigfeit jener Erbgangen vielmehr in ber relativen, wie in ber absoluten Bericbiebenartigfeit ber Kormen und Daffen. namlich ihren Gruppirungen nach relativen Lagerungen, Entblogungen und Glieberungen, beren quantitatives Berbaltnig überall wechselt, wenn auch bas qualitative ber Daffen fich gleich bleibt, bie aber noch obenein von vielfach wechselnben, untergeordneten Bilbungen burchichwarmt werben. Indem namlich bie einen ber Glieberungen ihre Stellung behaupten, ober gu quantitativ porberrichenden Rorvermaffen, b. i. ju großen Formationen, werben, treten bie anbern ale begleitenbe ober minber felbftanbige Glieber gurud, laffen Stellvertreter ju ober verfdwinden, ber Analogie in ber Gruppirung unbeschabet, faft ganglich. Auch laffen fie einzelne ifolirte Erummer ihres frubern allgemeinern Dafeine fteben, ober werben ju entführten Transportmaffen, ba Die Refte abgestorbener Organismen in ihren Formen ber Regel nach alle veridminben, jeboch bie bes Mineralreiche auch nach ber Bertrummerung fortbefteben, felbft fene perfdwinbenben lebenbigen Kormen in ihrem Schoofe fur bie Kolgezeit aufbewahren und fogar immer wieber ju jungern neuen Formationen in veranberter Geftalt und Ausbreitung fich aufbauen.

Da biefe Kormationen und geglieberten Gruppirungen aber,

intenfip gleichartig, alle Langen und Breiten bee Erbballs nur ertenfiv ungleichartig burchseigen und and ben Teifen ju ben Boben nach benfelben Berghaltniffen pinaussteigen, so bieten ibre Berbreitungssphacen an ber Augenfeite ber Erdrinde ein gang anderes Spftem von Erscheinungen bar, als bie früher genannten ber Mangaren und Deierweift.

Sie saben das Cigentsumide, da aberall berieften Gebirgsact, wie bei den Thier, und Pflangengattungen, auch dieselbe äußere Gestaltung ober die plastifice Form in der Erischeinung auf der Erbeinde mitgegeben ift, daß auch überall auf bem Erdball die verwandten Formen der Gestaltung mit den geognöftisch gleichartigen Raumen, aber in bestimmten Schranten und Maaß und Horm, von Berg und Thal u. f. w. wieder bervoertreten, die site bad Gortbestefen der organischen, nur für gewisse Berbattnife begadten, Eristengen auch aberall nothwendig waren. Daber die landischaftlich Natur auf allen Erien des Planeten ibrer Grunde lage nach gleich, nur relativ verschiedenartig gundert, gerftört, wieder ausgedaut, dagegen absolut verschiedenartig und unendlich manntischaftlig nach Jonen und Elimaten durch Begelation gefärbt und überflieder ericheint.

Richt Aufgablung aller vorsommenden Mineralien, so wenig als die der vorsommenden Thierarten, welche nur in eine Zauna des sedenmalien Capter vor alle eine Producterfunde bes Mineralreichs in der geographischen Beissenschafte enthalten; sondern das Ehrarteichische ihres Vorsommens zu den Rauftenerhalten des Grantereichische ihres Vorsommens zu den Kauffendere zur Betrachtung gezogen wird. Rämlich die Massenschaften der Kauffage, der Sandaufen, wie als siehe Greichtung der There und Gesteinen, der Ihrmelfende Vorsommen einzelner charafteristischer Aufgage, der Sandaufen, wie das sich sieslieren darafteristischer Kreindere, die Aufmitzischen Vorsommen einzelner charafteristischer Kreindere, der Sandaufen, die Keindere, die Ausstraftessen, der Sandaufen, die Keindere, die Ausstraftessen das sies der der wiesen, die Zosenwiesen, die Ausstrachten, die Ausstrachten der Massenschaften der Westengelein, die Ausstrachten der Vorsommen der Westengelein der Vorsommen der Vorsommen der Westengelein der Vorsommen der Vors

teriftif nur aus ber geragnstifden Beschaffenheit ber Erbeinbe, ober ber gefemmäßigen Bertpielung ber Erbmassen nach ihren innern und außern Bertpielung ber Germassen, fo find biese, wie die Physif und Elimait für die lebenben Organismen, bas Regulant für die Berbreitungssphären ber aufzusörenben Wineraltöpre. Die platifichen formen ber Gredaum bieten bie locaten Mobiscationen ihrer individuellen Erscheinungen und ihrer Berbreitungsberfällmisse dan, nach den Duariteren und Bineamenten, welche burg die geopalischen Semalonen bestimmt fün

Wer eben nur bas Resultat bieser Gesemäßigkeit, ober ber Wweidungen der raumlichen Anordnungsweise unognischer Naturkerper in ihren relativ wichigsten Productionen, nicht die Theorie oder die Wissigken Productionen, nicht die Theorie oder die Wissigken frei Vergematische Mineralogie in ihren vollständigen Weissigken und Wushigen sind, so wenig als die der Aloren und Baunen nach der Spsemsigke, oder die der Klimatologien und Physiken, wie dies doch in der Regel mehr oder weniger, wenn auch nur oberständig, geschiech, den geographischen Compendien einzwerleiden. Irren wer und nicht, so bätten wir auf die angedeutete Beise.

Deunoch möhre bei genauerer Bertrachtung fich ergeben, bag mit jener Anordnung nach physifialischen Regulativen noch feineswegs die Forberungen, weiche au eine Productenfunde überhaupt, als Zweig ber Erblunde, ju machen sind, erichophi werben. Auf jenem angedeuteten Wege find aberall nur erft bie negirenden Gefranten ber Eristenz ber Nauntforper gefuch; ober ber specifiche Charafter, der sie für gewisse Erdaume fesselse und nur auf diese amwies, sis darum noch nicht ermittett; ihr positives Leben, der Mittehunst der Anaurschigkeit in der reichten localen Eusfaltung der Naturproducte, darum noch seineswegs gesunden. Den allgemeinne kenn Berghässinse einer auf jene Weise geschneten Productenismbe müßten die Natursforper, in ihren sprechenden Individualitäten, erst Ton, Klang, Farde und Licht, Horm und Gestall geben, um jenes Productionensspiken zur wadern Anschaung au bringen.

Das eigentliche naturhistorische Element ware in sener Anordnan noch laum um Gyrache gesommen, welches eben in ber
Individualität sebes für fich gessohert un betrachtenden Raturtörpere, nach Gatung, Species, Individuum, besteht, nach ber
uur ihm eigenthumlichen außern und innern Urt seiner Eristen und bennach auch seines Borsommens, seiner natürlichen Berbreitungsweise, welche barum von sedweber andern eine sindividuell verschiebenartige sein wird, salls auch Bergesellssoftungen fautsinden, die aber nichts anderes als nur burcheinandergreisende sein werben.

Es mitjte baher bie individuelle Bertveitungsfiphare jeber besienderu Art der Naturforper für fich erft ermittel sein, ofe die ber gangen Guttung hervortreten tonne, dren vertigiedene Arten offere zwar in deusschen Erdocalitäten gesellschaftlich, aber vielleich noch häufiger in verisiedenen Erdocalitäten gesellschaftlichen Berthältlichen. Ge unendlich mannichan die berhaftlichen Berthältlichen Raturfräse in Conslict mit den Berhältniffen ber Formen und Ertellungen bed Erbörpers treten, und so unendliche Sembinationen von Erscheinungen daburch in den natürsigen, tellurischen Duartieren des Planeten hervorgerufen werden, so unendlich verschiebenarig, wenn auch vielsach verwandt und in einander übergreifen), werden auch die ihnen entsprechenden Drganisationen der Stefers und Pflangenwelt sein.

Richt bie naturhistorische Lehre biefer Drganisationen, fondern mer fere Ansiedlungsweise au eine bestimmte heimath umb bie Erforichung bes Raumverhaltniffes zu biefer heimath, in ben apptigken Eulminationen ihrer Entwidung, wo sie am gedeislich-

Die individuelle Untersuchung bes Bortommens ber einzelnen Raturforper in einer allgemeinen Productenstunde ber Erbe, ober ber Bemächigung bes anturförirfien Elementes burch bie geographische Biffenschaft unter ben Regulativen, welche die Lehren ber Physisch, ber Climatif, der Geognosse barbeien, hat bennach beriertei Bauplaufgaben zu lösen, um zu ben Berbreitungsgesegen berselben über ben Erball zu gelangen.

Einmal hat fie bie Raturheimath und ihre raumtliche Späre von der Culmination oder ber iellurischen Gebensmitte ihres individuellfien Gebeibens, gemissernagen ihrem Paradies leben, ihrem Paradies elina, womit in der Regel auch wob bie primitive, die Ur-heimath zusammenfallen wird, bis zu den Gerngen ihrer Berlimmerungen, ihrer Bereingelungen, ihres delligen Berichwindens überhaupt darzulegen, wie z. B. bei Getralbearten, Difthammen, Grendryflangen u. f. w.

3weitens hat fie bie Region ber natürlichen Wanberungen ber Naturförper durch Berunitting ber Naturficite in andere als bie primitiven Ratume nachzuweisen, wodung bie Sphöre ber Naturfeimalh sich in eine Wanberungsbeimath erweitert, bie dem Umstange nach sich nicht setten unendlich vervielfacht. So 3. B. bie Wanberungen ber Gebtigstrümmer, ber verschwemmbaren

Minralien und Schutmasen barch die Lifte und die Gewässer, ober ber mit den fliesenden Wassern, den Windeungen und Mercresftrömungen, ober durch Thiere, Baget u. f. w. entspren Pflangen, Wurzelin, Samereien, endlich der selbstwandernden und unsteten Thierfamilien über die Erde durch die Wasser und batte. Es zeigen sich dei dieser Nachweisung son nen selbst febr viele Modificationen in den Erscheinungen der Naturförper; es freten dadurch die verschieden Anderen der Naturförper in ihrem ledendigen Jusammenhange an das Lich bervor.

Es ist begreistich, wie bier ichen bas rein nautpflierische Gement, weiches in die geographische Betrachtung gegogen ist, burch das physikalische der demegnen Raumeranderungen unterwerfen wird, und wie somit sich nichtete physische Bewegung die größen Umwandlungen in dem unturpfsterischen Etemente, in Beziehung auf den planetarischen Erdeische aben muß, möhrend sie als Träger der befreiten Bewegungen, wie wir anderwärts gegigt haben, desse Arbeit Raumerspälmisse dass der ist felbit umgestalten.

Die britte Aufgabe aber watre bie Cuttur-Sphare gu erforiden haben, welche jene Naturförper burch ben Einfuß ber Menichengeschichte ober bes bistorischen Clementes gewannen, indem fie aus ihrer Naturheimath ober ihrer natürlichen Wante-rungs. Sphare, sei es in den verschiedenften Zeiten der Wegannenfeit oder Gegenwart, durch gesellige Manderung mit Menichen und Völfern zu Land und zu Wasser, oder durch Berfolgung, wie durch Ubersstellung, Givilian, Juch, Cultur der verschiedensten fich wiederschen, Gotte und Nadsschiedung der berechtlichten der perpetuirlich und sich wiederschen, eine neue Cultur peim auf verfeichen.

Wie unmittelbar fich bie Bojung biefer Aufgabe an bie Menchan und Bolfergeschichten in ihren verschiedenen Civilifations, dem Culturverbaltniffen anschließe, und recht eigentlich bas Band ber Berfnüpfung ber Raturbifterie mit ber Eifnographie durch Bermittung ber Erdunde bilbet, ergiebt fich öhne wietere von chift, obne fruchtes in bas Gebeie fiene verwandben Wiffenschaften abzuschweifen und ohne zu ihrem eigenen Rachtheil bie icharf ge-

Die Ulntersuchung ber natürlichen Manderungsfipare süptr dagegen zur Ulnterscheidung ber festgewurgelten Productionen des Erballs, die, wie Gold, Jamanaten, Gewätze u. a., ein localer Raturegoidmus nur an einzelne fleinere, tellurische auderwählte Ratume firitet, von den dem den des der des der des der Andere Andere Andere Rature auf weitere Ratume vertfeilt werden sollten, um zu verscheben Resultaten sur das Gange zu führen. Indeh jeine in der Tolgte der Zeiten zu mertwatig aurergenden Auglebungspunsten der Begier und habsucht der Bölfer oder zu Antrieben höhrer Art werden mußen, war es nochwendig, daß dies wie wie werden mußen, war es nochwendig, daß dies wie mehr und mehr den der Bentereien, die Kolosnuß durch Wellenschaft und gereich und Fallenschen der Sämereien, die Kolosnuß durch Wellenschaft zu auf für andere zu welchen der Sämereien, die Kolosnuß durch Wellenschaft zu und für mehre begabeten Ratum auch für andere, zumad auch für menschliche Erfriens bestähigten.

Bie durch jene erfteren, die in fich abgeschloffenen, ftation aren Productionen, gleichfam bas insusare Berbalinis ber verschiebenen Gaben ber brei Raturreiche hervoertitt, so wich biefe, bie wanderuben, welche ju natulichen Beherrichern weiter Erbraume werben, gleichsam bas ungemein verbreitelere continentale Berhaltnig berfelben nach ben mannichfachften Erideinungen und Mobificationen reprafentirt.

Die Untersuchung ber Culturfpbare und ber gewordnen Rulturbeimath führt aber ju jener merfmurbigen Rlaffe ber Raturproducte, bie man noch im boberen Ginne, wie es einen Ronig ber Thiere und eine Ronigin ber Gemachfe, Lowe und Balme, giebt, ju ben ebelften ber Raturproductionen überhaupt gablen mochte, weil fie, analog ben Denfchen und ben Bolfern (bie fich auch in civilifirbare und fortidreitenbe, wie in ftationare, verfummerte und verichwindenbe untericeiben) gu boberer Entwidlung ihrer Individualitat befabigt, burch Beit und Bucht berfelben entgegenreifen und, bie Bolfer mit ihren Colonifationen von Stelle ju Stelle begleitenb, neue Beimathen in fo großer feegendreicher Musbebnung und folder verebelter Gelbftanbigfeit gewinnen, bag ihr Raturleben bagegen gang verfdwindet, ja bag fie von einer Raturbeimath völlig abgelofet, wie bas Pferb, bas Rameel, ber Reis, bie Cerealien u. v. a., bem Denfchengeschlechte gang ju feiner Erifteng burch bie verschiebenften Erbraume überwiefen find.

Alle biefe Berhalmiffe fonnen nur aus ben Annaleu ber Geschichte, alfo auf sichrichem Wege, aus ben geien in bie Wegenwart ber Raume eingetragen werben; bie Physift, bie Elmalit, bie Naturbiftorie, welche bas Regulativ ber Berbreitungszonen in biefer Gegenwart nachweisen will, muß, was sie nur zu oft verfatumt hat, bier zuvor von ber historie und Geographie sich geleiten lassen.

Saben wir biefe breierlei Berbreitung siphären, wenn auch nur ber wichtigften Erdproductionen, die sich gleich Wasserfreisen von ihren jededmatigen Mittelpunsten aus hohift mannichsaltig in - und durcheinander ichwingen und über steinere ober größere Raume bes Erdenrunds auf das merkwärdigste verbreiten, naher emnitett und von jedem durch Anturproduction fur das Gange classifichen Erdpunste aus verfolgt, so sind auch nicht unwährige Schritte für die Menschennnis, nach ihren Antriedworden von der Raturseite aus, geschöeben. Die angewandem Theile, von von ken von der Raturseite aus, geschöeben. Die angewandem Theile,

bie Ethnographie, die Lanber- und Staatenfunde haben für Agricultur, Induftrie, Gewerbe, Sanbel, Berfehr, Colonifation u. a. m. bas Material ihrer naturhistorischen Grundlage, mit Beziehung auf ben ischon vorhandenen ober noch zu erwerbenden Natur- und Cultur-Reichibum berfelben, erbalten.

Das Auseinanderliegen biefer verichiebenen Berbreitungsipharen führt auf die Bahnen bes Bertebrs, auf die Arten und Richlungen des Sandels, und weiset die unentwidelten Gründe ihres Ganges nach, zu benen oft feine Annalen ber Geschichte gurudgeben.

3hr gegenseitiges Uebereinanbergreifen in verschiedene Lanberraume führt zu ber natürlichen Combination einheimischer mit fremden Productionen, Agriculturen und Gewerben, die entweder ihre Erfüllung icon erlangt haben, ober noch ein neues, fruchtbares zu gewinnenbes Gelb ber Thatigieit barbieten.

Die Berichiebenartigleit, bie Uebrerinftimmung, die Mannichfaltigfeit, die Körpertichfeit ber Begadung, nicht nur ber größen umb Heinern Raturgebiete der Erbe, sondern auch die eigenthümlich sich unterscheibende Art biefer naturlichen Characteristif ber nun auch politisch gefondert zu betrachenden verscheibenen Länder, Beiche, wie ihrer untergeordneien Provingen, ja ber geringichenenden Erblocalitäten, tritt biedurch überall in den bestimmetesen und vollftandigsen, quellengemäß ermitteiten Umrissen hervor.

Der Antheil, ben alle biefe Erbaime burch ihre fpecifische eigenthamiliche Mitgift, von biefer Seite her, an bem Entwicklungsgange bes Planeten wie ber einzelnen Bolter, Reiche, Staaten genommen haben, in ber Gegenwart wirftlich nehmen, ober für die Julunft noch zu gewinnen befähigt sind, hellt sich daburch überall in das gehörige licht. Daraus geht der naturbistorische Sparacter der Erdheite und jedes besondern Kändertheites erst hervor: ihre primitive Begadung und Anregungsfähig- feit für das Gange wie für das Besondere, ihre verschiedenartige Empfanglicheit und Besähgung für cosmopolitische Entwickelung, ihr Geben und Rehmen in Beziehung anf die Geschichte der Wensch

Die Erblunde wirb, wenn fie auf biefem Bege bie allgemeine Producientunde natur- und quellengemäß burchjuarbeiten im Standte gemefen, auf eine erichopfende Beife für ihre 3wede und Bedufrniffe aller Raumverhaltniffe der Art zu entwideln und zu erfüllen im Standt fein, zugleich aber auch die wiffenschaftliche Form für ben materiellen Theit ihres Inhaltes gefunden haben, die ihr bis fest ganglich noch fehte.

Anmerfung. Als Beiträge zu einer in biefem Sinne bearbeiteten Productenkunde bienen die besondern Abhandlungen über die Berbreitungs-Gphären der Datetpalme, Kofoshalme und einiger andern Halmarten; die von Pisang (Musa), Mango, Pieffer (piper nigrum), Artea, Zimmt; die Berbreitungs-Sphären des indischen Ctephanten, des indischen Löwen, der indischen Perte und bes indischen Banyanen-Baumes, welche vorgelegt wurden und theilmeise in verschiedenen Banden der Allgemeinen Erdunde seitbem schon öffentlich mitgebeilt sind !).

## Anmertung (1852).

<sup>1)</sup> Spater find zu biefen noch bie Berbreitungen von Thee, Raffee, Buderrobr, Baumwolk, Seibe, Opium, Beifpauch, vom Kameel, von Damanten, Tabafcht u.a. bingugetommen, bie in einem nachften Bandoen gufammengefellt werben follen.

Ueber raumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erbballs und ihre Functionen im Entwicklungsgange ber Geschichten.

(Borgetragen am 1. April 1850.)

Berfen wir ben Blid auf einen Erbglobus, ber, wenn auch in noch fo großem Dagfftabe, une boch nur ale mingiger und alfo bodft unvollfommener Reprafentant fur bie außerlichfte Bestaltung unfere planetarifden Erbforvere erideinen fanu, aber bod in feiner, eine unendliche Mannichfaltigfeit ale Ginbeit gusammenfaffenben Rugelform einen finnlich überwiegenben Ginbrud auf bie 3magination und ungablige mit ihr in Berbindung flebende 3been ausubt, fo tritt und junachft bie in größter Berriffenbeit ericheis nende Bermirrung feiner in einander und burch einander greifenben Bertheilung ber lanber - und Bafferflachen por bas Muge, in benen nicht bie geringfte Gpur von einer fdeinbaren Orbnung ibrer Gegenfate mabraunehmen. Reine mathematifde, bon grablinichten Riguren ober geometrifc geftalteten Raumen, feine graben Linien in Reiben, feine Punfte, nur bas mathematifc baruber bingezogene Res, bas von bem Simmel erft auf bie Erbe ubertragen ward, giebt une fur bas fonft in fich Maaglofe ein funftlich jum erften Anbalt bestimmtes Daaf, und felbft ibre beiben Pole find nur mathematifde, aus ihrer Rotation beraus conftruirte Punfte, bie une in ihrer Realitat noch ganglich unbefannt geblieben. Reine architectonifche Symmetrie, an bie unfer Muge bei menfclichen Runftwerfen fo gewöhnt ift, nicht einmal bie

Symmetrie, wie fie in ben Organismen ber Pflangen- und Thierwelt, in ben individuellen Gestaltungen eines Unten und Dben, gwifden Bafie und Rrone ber Gemachfe, ober einer linfen und rechten Geite in ber Befichte und Rorperbilbung ber Thiere und Menfchen bervortritt, ift bier mabraunehmen. Ja biefes vollig unfymmetrifde, icheinbar gang regellofe, ichwierig mit einem und auch wol mit vielen wiederholten Bliden aufzufaffende Gange bat barin etwas Sinneverwirrendes, Unbeimliches, bem nur bie Ramengebung und Anderes ju Gulfe fommen muß, um fich nicht febr balb von einer blod gebanfeulofen, caorifd wibrig ericeinen= ben Unficht abzumenben. Dan bat fich baber auch mehr zu ben Einzelnheiten ihres Inhaltes, ale an bie Betrachtung ihres gangen gufammengeborigen Meußern gehalten, und bie compenbiarifche Geographie bat baber ibren Sauptreichtbum in ber Beidreibung ber Theile gefucht. Gie ift baber auch nur elementarifc bei ber Benennung und Befchreibung ber Gingelnheiten geblieben, fie bat fich nicht gu ben Berhaltniffen und allgemeinen bobern Gefegen erboben, burd welche erft bie Biffenicaft zu einer Ginbeit, zu einem Bangen gelangen fann.

Dbwol ber Planet ber Erbe in feiner maaflofen Ueberfichtlichfeit ein gang Anderes ift, ale fein verjungter Daafftab im funftlichen Globus, ber nur fcmache Lineamente von jenem auf feiner Dberflache und nur fombolifc andeuten fann, fo find wir boch genothigt gemefen, Die Sprache, in ber vom Erbball ale von einem planetarifden Gangen bie Rebe ift, erft von feinem fcmachen Reprafentanten und zu abftrabiren. Denn auf biefe Beife ift auf bem Abbilbe ber größte Theil fener Terminologie fur bie raumlichen Berbaltniffe ber Erbe gewonnen, Die boch eigentlich aus ber Ratur bed Gegenftandes felbft und nicht aus bem fcmaden Abbild batte bervorgeben follen. Da bier feboch nur größten= ' theils bas von außen ber überbin gesponnene mathematifche Res maafgebend mar, fo ift bie Sprachbestimmung febr einfeitig und unvollfommen geblieben, und noch beute in feinerlei Sinfict ausreichend und ericopfend fur bie wiffenicaftliche Betrachtung eines organisirten Gangen, weber fur beffen borigontale Musbreitung,

noch fur beffen Dimenfion nach Sobe und Diefe, und noch weniaer nach feinen Aunctionen.

Die Berfe ber Ratur zeigen jeboch im Begenfate ber menichlichen Runft ben darafteriftifden Unterfcbieb, bag, wenn biefe auch ben bochften Stempel ber Bollenbung in fich ju tragen icheinen, immetrifc, icon, anpaffent, bis in bas fleinfte geregelt fich geigen, boch bei genauerer Untersuchung ber innere organische Bufammenbang febit, und mifrostopifch untersucht, bie größte Robbeit ibrer Composition fich immer mehr und mehr berausftellt, fei es bas feinfte Gewebe, bas elegantefte . Uhrwerf, bas in iconfter Barmonie fich geigenbe Gemalbe, Die glattefte Bolitur ber Darmor - ober Metallflache. Dagegen loft fic bie icheinbare Unimmetrie, Ordnungelofigfeit, daotifc auftretenbe Aufenfeite ber Berfe ber Ratur, je tiefer bie Betrachtung, Die Forfdung, felbft bie mifrosfopifche Untersuchung einbringt, in immer feinere Elemente und Organisationen auf, fei es im feinften gaben bes Spinnenneges, bem bewundernewurdigen Baue ber Pflangengellen, bem Geaber ber thierifden Draanismen, ober in ben frofigliniiden Formen ober Blatterburchgangen ber unorganischen, faft unfichtbar fur bas unbewaffnete Muge geworbenen Rryftallisationen und Moleculen. Aber nicht blod nach ber materiellen Reinheit. auch nach ber geiftigen Große ber Conftruction und ibrer Runctionen finbet biefer Gegenfaß fatt, wie bie phyfiologifche Forfdung lebrt, bie überall auf aufammenbangenbe Birfungen ber Raturfrafte, auf Softeme und ihre Raturgefete geführt bat, benen bie Biffenicaften ber Chemie, Bbofit, Optif, Dechauif und viele anbere erft ibr Dafein verbanten.

Sollte biefer Gegensat bei bem größten ber und naber befannt geworbenen Raturförper, unferm Planeten, und wären wir
auch nur mit seiner äußertichten Dberfläche und auch mit biefer
fürs erfte nur uoch gang oberflächlich befannt, nicht flatischen?
und biese, wie burch bliude Raturgeivalt wild zerriffen erscheinende Außenseite blos einer zusälligen ipsteme und zwecklosen,
daotisch wirtenden neptunischen und plutonischen Dictatur und
gezenseits ich nur zufällig bebingenden Gewolt ibre gegen-

wärtige bei einem Gefammtiberbild bie Sinne verwirrende Erscheinung angenommen haben? Wie ware bies mit bem Geschich ihrer Belebungen, ihrer Bevolltrungen, mit ben Schistiglien bes Menischangschisches, science Geschien und Entwidtungen zu vereinen, wem weir auch unt be bem einen Gebenfen flechen liche, bag ber Planet nur als das Erziehungsbaüs und mit allen seinen Einrichtungen als die große Erziehungsbanfalt bes Menischen erschieden in fibrem irbischen Bevokbergame erscheinen fann.

Jebe Pflange will ihren gebeihlichen Boben haben, um von ber Burgel bie gur Rrone bluben und gur Grucht fich entfalten au tonnen, jebes Befcopf in bem Elemente, fur bas es geboren ift, leben und weben, ba es fonft untergebt; und ber Denfc, bie Entfaltung bes Menfchengefchlechts fo viele Jahrtaufenbe binburch, in fo vielen Millionen feiner Inbividuen, follte an einen, blos burch feindliche Antipathien ber Raturgewalten, fei es burch Reptun ober Bulfan-in ben Erben und Dreanen, ober burd Site und Ralte in ben Luften gestalteten Bobnort, an ein burch finnlofe Billfubr verzaubertes Bobnbaus gefeffelt fein? Un eine Beinath, Die in feiner Sarmonie mit ben Beburfniffen ber fortfdreitenben Entwidlung feines Gefdlechtes ftanbe, weil wir in ibr nur erft, wenn icon in einem noch unericopften Reichtbum bon Mannichfaltigfeiten an ibren Dberflachen, boch nur bie geballte Daffe eines noch ungeregelten, in feinen elementaren Thei-Ien festgerannten, erftarrten, fogenannten unorganifden Rorpere ju erbliden mabnen, ber in fich abgerundet, icon fertig von ber Drebbant ber Belten in bas Universum geschleubert burch bie große rotirende Burfbewegung nun feinem eignen Schicffale fur alle Bufunft überlaffen geblieben? - Gollte ibm allein bie fortbilbenbe Rraft einer immern Drganisation verfagt worben fein, welche boch fur alle feine Befcopfe auf ihm eine fo carafteriftifche Mitgift geworben? - Bir haben Fingerzeige genug, bie uns binreichend marnen, in bem Moment ber Gegenwart nicht ben Maagftab fur eine Emigfeit ju fuchen, ben auf unfere Ginne mirtenben Einbrud nicht fur ben Gegenstand, ber ibn bervorbringt, ju halten, bas aufgestellte Raturgefes nicht fur bas Werf unfere Scharffinns,

Ritter Beitrage.

unferer Spftematif anybefen, sonbern für einen glüdtichen Fund beffen, was son langt und immer vorhanden gewesen, nur für uns, wie so Bietes, noch verschletert geblieben und noch nicht von uns erfaßt war. Die Genesis der sich bitbenden Rebessteden zu Welten, der Wind, der und trifft und am andern Ende entsteht, als de wo er bergulemmen scheint, find und, wie unghässed Middere, lestende Beispiele geworden, nicht aus der uns scheinkaren Berwirrung und Gesesofischt auf ben Mangel von Jusummenbann und Derwirrung und Gesesofischt auf ben Mangel von Jusummenbann und Derwirrung und Gesesofischt auf ben Mangel von Jusummenbann und Derwirrung und Gesesofischt auf den Mangel von Jusummenbann und Derwirrung und Gesesofischt auf den Mangel von Jusummenbann und Derwirrung und Gesesofischt auf den Mangel von Jusummenbann und Derwirrung und Gesesofischt auf den Mangel von Jusummenbann und Derwirrung und Gesesofischt auf den Mangel von Jusummenbann und Derwirrung und Gesesofische G

Bei ber Anordnung ber Augenfeite unfere Dlaneten und bem innern Bufammenbange feiner icheinbar willführlich gerftreuten Theile werben wir, je tiefer wir in bie Erfenntnig ihrer Ratur eindringen, mehr und mehr eine bobere Symmetrie und Sarmonie, wie eine progreffive Entwidlung auch ihrer blos raumlichen Berbaltniffe mabrnehmen, je mehr und mehr bie Naturwiffenicaft und Befdichte und in ihrer Entichleierung berfelben unterftugen. Bas bat bie aftronomifche Ortbestimmung, bie Geobaffe, Die Sppfometrie, Die Beognofie, Die Meteorologie, Die Bhufif in Diefer Sinfict nicht icon gethan, und welche Mudficht bietet fich fur bie Befenmäßigfeit in ber raumlich-planetarifden Unordnung nicht bar, wenn wir auch ben Entwidlungsgang ber Menfchen und ber Bolfergefdichten, wie bie Produftionen ber Raturreiche nach ibren beimatblichen Ericheinungen, mit in Die Frage ber Berbaltniffe ber raumlich - planetarifchen Formen bereinziehen, wogu bier einige Unbeutungen folgen mogen.

Die Anordnung der dreierlei Sallen, unter beren Formen ber Erball fich zeigt: Luft, Waffer und kand, bie auf verschieden Art über besien Umfang vertheilt wurden, übergefen wirt, da sie befannt genug sind, und bemerfen nur, wie die raumliche und die phystifalische von beiben harmonitt, da in beiben das Wasser die mittlere Setellung in jeder hischied, einnimmt, in Beziehung auf Genefic, wie auf Metamorphyse und Naumverpälniss.

Wir übergeben eben so bas befannte Berhaltnig ber continentalen Maffenanhäufung in ber nordlichen hemisphare, wodurch ber maritime Gegensag in ber füblichen bervorgerufen wurde und das Uebergemicht ber Barmeverhaltniffe, wie ber menschlichen Beroblferungen nach Jahl und gegenschieger Berührung, nach Ausdaussche Productionen, wie ber Erfahrungen und ber Ihren Beroblichen hemisphare gegen die arctifche Seite der Erde anhäufen mußte. Wir haben erst fürzisch die geoßentheils bierburch gelesmäßige Berchierung alter allgemeinen Temperatuverhältniffe und der speciellen Rlimatif in ihren Einzelnheiten durch alle Wonate und Jahreszielten um das gange Erdenrund binburch. in keinimmten Thalbackon fennen fernen.

Much das Berhältnis der ppramibalen (üblichen Juhistung ber leisformig gestalteten Sübenben in der antarctisissen Semilyhäue fönnen wir als allgemein bekannt vorausfepen, nach seinen Einwirtungen auf die Anoedbung im Gangen, da auf biefe A. v. Sumboldt aufmertsam gemacht hat. Wie erinnern nur daran, daß alle Eddbenden der Continente auch in der nörblichen Semilybäre gegliederter sind swie in Guropa, Affen, Amerika, Mustralien), als die Nordbenden, und daher auch zugänglicher werden sollten für alle Atten der Lebenschfäussgleichen.

Beniger beachtet in feinen allgemeinften wie fpeciellften Ginwirfungen ift ber größte Gegenfas auf bem Erbball, ben wir bie nordoftliche gandbalbfugel und bie fubmeffliche Bafferbalbfugel genannt baben, ober vorberrichend bie gand-Belt und bie Baffer-Belt, Die tellurifche und Die maritime Geite ber Erbe. In Diefer bie offenen großen Oceane, in benen nur bie Infelgruppen gerftreut liegen und bie Enben ber Continente bineinragen; in fener, bie überwiegende Daffe ber rigiben Continentalform, melde bie Bemaffer nur gleich Binnenmeeren einschließt. In ber einen Reu-Seeland ber Mittelpunft bes außern Bafferfreifes; in ber anbern bie Umgebungen ber Rorbfee, jumal Gub-England, bie Untipobe von Reu - Seeland im Mittelvunft bes ganbfreifes; burch feine infulare Stellung au allen Meereobewegungen und bem Binnen-Beftabe ber biefe Infel umgebenben gandwelt maritim am meiften bevorzugt, icon burch bie Ratur im Mittelpunft bes burchbrochnen, mit Deeresgaffen nach außen verbundenen Landfreifes fur biefen junachft, vom Unfang an, auf bie herrichaft ber Deere angewiefen.

In ber einen Erbbalbe liegen alle ganbermaffen porberrichenb vereint, in ber anbern Bafferbalbe gerftreut; in ber einen bas Uebermaaß bes trodnen, in ber anbern bes feuchten Elemente. Auf bem großen Gurtel bes Geftabelanbes gwifden beiben, ber ben gangen Erbball ale größter Rreie in biagonaler Richtung amifden Meribianen und Barallelen gegen R.D. und G.D. umgiebt, befindet fic baburd bie ichmale, aber mannichfaltig geranberte und geglieberte Bone bes Uebergangs von ber einen gur anbern Erbhalbe, und eben barum in ibr bie Ausgleichung ibrer Begenfage, bie fich überall in biefem Beftabegurtel unmittelbar foon in bem tagtaglichen Bechfel ber land- und Gee-Binbe, wie noch in vielen anbern Wechfelverhaltniffen ausspricht. Denn in biefen Ring bes großen Geftabelanbes ber Erbe, ber bie Rorbwie bie Gub - hemifphare burchichneibet und gegen ben außern Bafferfreis fich binneigt, fallt bie gange Dfifufte Afrifa's, bie gange Gub. und Ditfufte Affene, bie gange Befifufte Amerifa's, welche ben Ring vollenbet, ber jeboch gegen ben antarctifden Guben ungeschloffen bleibt, benn eben biefem Guben feblen bie Continentalbilbungen, und alfo fann bafelbft auch fein lebergang amifden gant - und Geeffachen flattfinben, bem fo viele Bechfelverhaltniffe ber Deteore, ber Feuchtigfeitenieberichlage, ber Binbrichtungen, ber Ruftenftromungen und Aluthenbirectionen ibr geregeltes Dafein verbanfen.

Es läßt, fich nicht verfennen, daß icon in diefen für die Wyhfil bes Erdgangen, wenn icon uur linearen, jedoch fehr vielestitig sich durchfreugenben grandbiesen Anordnungen ein hößeres Gesey vorwaltet für das Leben der Erde, als eine blos äußerlich für das menschilche Auge spmmetrische Regulirung darbieten murbe, daß also der icheindar anfänglich fast sinneverwirrende Andlich der willführlichen Zerstüdlung und Zerrissendich der Derestäche der Planetenrinde seiner tiefern organischen Bedingungen nicht entbebren wird, wenn auch zum Beispiel unsere noch zu und vollfommenen Tiefenmessungen der Weere und unsere nur erf

theilweise geognofiiche Renutnis ber Beftanbibeite und Conftruttion ber Continente noch teinen hinreichenben Grund, über bie jetige so ungleiche Bertheilung ber Lanber- und Wagferstäden auf ber gangen Außenseite ber Erbrinde ein Urtheit zu fällen, gestatten mag.

Gine porberricent tellurifde und maritime Geite bes Erbballs in ibrer biagonalen Ausbebnung über alle gangen = unb Breiten Bonen mußte auch Diefelben Begenfage in Atmofbbare, Begetation, Thierwelt, ale überall verfchiebenartige Mobification bedingen; ja bas leben und Beben ber Menfchen und Bolfer mußte in beiberfeitig gang verfchiebenartigen Formen auftreten, in fofern ber Menich abhangig fein follte von feinem Bohnorte und beffen Ratur. Die Ericbeinungen in ben Menichen= und Boifer= Befdichten mußten in beiben gang verfcbiebenartige fein, und bie Rulturgefdichten einen gaug entgegengefetten Bang ber Entwidlung nehmen. Die Landwelt mußte fich im Gebrange ber Populationen und ber übergreifenden Reibungen wie bes baburch bebingten Austaufdes guerft fultiviren, Die Baffermelt mußte einen Saufen rober bleibeuber Bolfergruppen beherbergen, bis bie Schifffabrt entbedt und gur Beltichifffabrt vervollfommnet mar, woburch auch fur fie aus einem ftationaren Buftanbe ber Tag einer progreffiven Entwidlung berannaben follte. Die Bolferfchaften, welche ben großen Beftabegurtel auf ber Grenggone zweier Begenfage bes Erbballe bewohnten, wurden bagegen burch weit mannichfaltigere naturimpulfe auch icou in ihren elementaren Entwicklungen begunftigt, wie bie erythraifchen Methiopier, felbft noch bie Megypter, Araber, bie Inber, Chinefen und Beft-Amerifaner, wie fich bies auch in ben Agtefen = Ruinen Californien's, Mexico's unb Beru's im Gegenfan ber Rudfeiten aller biefer Bolfer fund giebt.

Jubem wir in bem Bisherigen von Mittelpunften, größten Rreifen, Garteln, Jonnen, Erbotlben, Demifpharen, pyramibalen Glieberungen u. f. w. herchem mußten, ift est nicht unkeachtet gu laffen, baß, ba in ber Physif foon alle biefe mathematifchen Begriffe von Salften, Punften, geraben Linien, Paralleten bloße Analogien beschipane fonnen, bieb bei iber Ammenbung auf Raum-

erfallungen ber Erdoberfläche, wobei noch das Decillatorische biefer Berhalfnisse im Gegensah bes Stationaten hingutritt, mehr
ber fall sein muß, baber wir und hier auch für das folgende
Sprachverständniss im geographischen Dingen ber Ansbrucke von
geometrischen Figuren, Rhomboeden, Ariangeln, Dvalen u. bergl.
in gleichem annähenndem Sinne wol bebienen bürsen, ohne baburch Beranlafung au Beartischermierungen au geben.

Gine andere Anordnung ber außern planetaren Dberfläche als die, welche das neptunifche Uebergewicht ienes Bassertreifes bedingt, gewinnt dieselbe durch das Uebergewicht eines vorherrichend formahrend wirffamen Feuerfreisen, nämlich durch das Mufanische Ubergewicht auf ber einen Seite best Erbolist, von dem die andere größere Seite besteben, wenn auch nicht gang, das giebentließ befreit bleibt, und wenn auch nicht gang, das giebentließ befreit bleibt, und wenn auch bei fiben jest sieheitschiftlieffen Debungen, voll von Spuren solcher früher anaclogen Thätigfeiten, doch nur einzelne, sporadiss gerstreute Gruppen berfelben auch geste, aber nur in verlobisch unterbrochner Wirfamtle, sich giegen.

Diefer Reuerfreis ununterbrochen thatiger Bulfanreiben ift pon einem ber erften Geognoften unfere Sabrhunderte um bas große Beden bes fo machtigen Dft Dceans ober ber fillen Gubfee nachgewiesen, wo biefer nur jum Theil mit bem fo eben genannten größten Rreife bee Geftabegurtele gufammenfallt. Dit einem Theile beffelben an ben weftamerifanifden und ben norboftafiatiichen Geftabe - Curven bedt er fich; in einem andern Theile, bem fuboftafiatifchen, giebt er in verfcbiebenen Parallelen an ibm auf ben Reiben ber Geftabeinfeln poruber, bie er endlich gang von jenen bivergirend gegen G.D. in bie Mitte ber Gubfee gurudweicht. Sierburd wird er ju einem, nicht bem größten Rreife wie fener, fonbern nur einem fleinern Rreife bes Erbenrunbes angeborenben Rrange, ber nur jum Theil mit bem Geftabegurtel fich bedt, aber in feiner Mitte, im Schoofe bes Oftoceans, bie Taufenbe von ifolirten, emporgehobenen, fleinern bafaltifchen 3nfelden und Infelgruppen berbergt, bie alle gleichartig nach plutonifden Gebirgearten und Bebirgeformen, aber langft abgefdmacht

in ibrer fubmarinen Thatiafeit, aus ben Baffern bervorftiegen. Diefer fortwährent thatige Rrang felbft fallt im Dften ber Gubfee mit bem an 1000 Deilen langen gangenquae ber Corbilleren am Beftranbe bes ameritanifden Continents gufammen, auf beffen Ruden Mler, v. Sumbolbt einige 50 bie 60 noch feuerspeienbe Berge und Rrater gabite, swiften beren Intervallen noch viele ungegablte fich anreiben. Auf ber Beftfeite bes großen Oftoceans fallt aber im Paralleliemus mit ben Ruftenfonturen bes auftralifden und oftafiatifden Feftlandes bie Linie ber Reiben-Bulfane, bie 2. v. Buch nachwies, auf ben langen Rormalzug ber langgeftredten Gebirgeinfeln. Dit gleichlaufenben, gegen R.B. gerichteten, ober unter fich parallelen gangenaren gieben biefe, im Innern und Meugern gleichformig, ebenfalls an 1000 Meilen weit pon ber Doppelinfel Reu-Seeland bis ju bem Rorbenbe ber Philippinen mit einer Gabelung ihrer Direction in ben Moluffen, non 80 mutbenben Reuericblunben, bie nur an ibrer Dfifvalte bervortreten, fortwahrend bewegt. Bon ba an folieft fich in großer converer Curve ber Rrang gegen Rorb über bie Gruppen pon Japan, ben Rurifen, Ramtichatfa, ben Meuten, Unalaichfa mit ibren noch bis zu einem balben Sunbert thatiggebliebenen Bulfanen, Die theile, wie bie auftralifche Reibe, maritim auf Infeln, theile, wie bie amerifanifche, continental auf Reftland fic bingiebt. Derfelbe Rrang ichließt fich wieber an bas Rorbenbe bee Corbilleren-Ruges mit bem St. Glige-Bulfan und bem neben ibm fich erbebenben Cerro be Buen - Tiempo an, fo bag ber ungebenre Reuerfreid von mehr ale 200 thatigen Bulfanen, fortmabrent in Birffamfeit verfest, wol biefen Ramen verbienen mag.

Rur im Guben bleibt ber Ring biefes pulfanifc thatigen Reuerfranges ungeschloffen, obwol er im polaren Rorben burch bie Trennung ber Continente ber Alten und ber Reuen Belt, welche bort beinabe verschwindet, nicht gebindert wurde, in feinem tieferwurzelnben Bufammenbange von bem einen jum anbern ber grofen Continente fortauschreiten und fubterreftrifc ju verbinben, mas maritim geichieben ericeint. Dort convergiren allerbings auch bie Continente R.D .- Mfiene und R.B. - Amerifa's bie auf wenige Stunden Unterbrechung in ber Coof-Bebringe - Strafe, und bies icon mochte auf bie Gleichzeitigfeit ber Genefie bee Bulfanfranges aus ber machtigen Erbipalte mit ber Sebung unb Mufichwellung ibres im Ruden liegenben gang flachen Continentes binbeuten. Bestätigung icheint in ber Gubbemifphare bie entgegengefette, negative Ericheinung in ber großen Lude bes nichtgefchloffenen Ringes gwifden ben auf 1000 Meilen von einanber abftebenben Gubbornern Umerifa's am Cap Born und Gubauftraliens in Tasmanien bargubieten, wo mit ben Continentalbilbungen auch ber fie begleitenbe Bulfanfrang ganglich verfcwindet, mo nun, im Gegenfat bes infelreichen Oftoceans im Innern bes ' Reuerfranges, ber infelarme, faft infelleere Drean außerhalb beffelben Rranges feinen Unfang nimmt und über ben übrigen noch größern Theil ber Erbe fich ausbreitet. Denn erftaunen muß man bei Durchmufterung ber außerhalb beffelben liegenben maritimen Seite ber Erbe, fo wenig Infelbilbungen aus ihrem unenblich weitern Schoofe bervortreten ju feben. Babrent bie Banbe ber großen agugtorialen Infelgone, bie in ber biggonglen Richtung ber Efliptif von ben Philippinen gegen G.D. bis gur einfamen Offerinfel mit ibren noch ungegablten, bichtgebrangten Infelvunften bie blaue Gubfee burchgiebt und belebt, wesbalb man fie wol mit einer fternenreichen Mildfrage am Simmel perglichen bat (beren Infelftrage auch noch von einer zweiten, obwol fdmadern Infelparallele in weiterem norblichen Abftanbe. bon ber japanifden Gruppe an in gleicher Richtung gegen G.D. bis jum foloffalen Bulfan ber Canbwid-Gruppe begleitet ericheint), finbet ber Forfder nach Jufelbilbung bort außerhalb bes Feuerfranges ibre größte Urmutb. Dem Geefavitan ift biefe, im Begenfat fenes Jufelreichthums, mobl befannt. Der antarctifche Beltumfegler fonnte in ber gangen Gubbemifphare, fubmarte ber genannten Lude bes Bulfanfranges bis auf bie jungfte Entbedung bes Bictoria-Lanbes mit feinen Bulfanen burch James Roff, nur einzelne vereinfamte Rlippen und Felfen, nur Splitter, bie faum Infeln ju nennen fint, bis ju ben Rlippen Alexander I. und Beter I. auffinden, und in bem großen Raume bes Gubeismeeres.

den James Arbei (1822) durchiciffite, war teine einzige hervorgehoben. Auch in den nerdickern Breiten des großen indischen Weitmerers, jwischen Wei-Nucholland und S.D.-Afrifa, sind die oceanischen Afrigen Afripen Aerguelens, St. Hauf und Amgerdam als solche faum des Vennens werth. Das Inselpaar Bourdon und Mauritius ist von allen anderen verlassen. In dem alseinlichen Weitwerer, außer den anteretischen Afthypen von Sandwickland die jur Ausgeber der Verlassen, dass ihm dur in dessen die Verlassen Verlassen, dass ihm den und die dehen des Acquators, die von einander weitählichen oceanischen Inselvenster: Arindad, St. helena, Askeension, die aus den größen gelegungte. Als Gemals zweigen worden, 14,550 Aufgengl., also Wontblane-dies gleich, nach James Asch erster, und nach besten verlassen der Meyareter Weisung sogar aus 27,600 K. Teife emporteigen mußten, um an die Derfäsche ess Vereres zu gestampt.

Erft im Norben bes Acquators, als Antipoden ber Gablesgniefn, treten wieder einige gafteichere, aber immer engheschränite, centrale, vulfanische Insigaruppen über ber Wereresstäde bervor, wie in ben Canarien, Kyoren, Farder, bis nach Island binauf, hab sieden nicht mehr ben offenen occanischen, sondern ben polaren Gestadeinschn jungaßen sein wird, wo in ber Näche betber Pole nordwärts mit John-Wapen-Insig und südwärts mit Mt. kerfeus, 12000 f., wie James Rog, ber Ennbeder von Sictoriakand sagt, bie Fenerbilbungen in berjängter Kraft und Thätigteit wieder ihr Territorium gewinnen, bas eine lange räumliche Unterbrechung erstitten bat.

Die hebende, fichden geworben gener-Gewolt, die also außerbalb bes großen Bullanfranges aus ber ungefrurften Tiefe bes Decans nur auf sparfame Eruptionsspiellen concentrirt blieb, die ober um so größere Riffamtei über ben gangen Boben bes Gibebeckend verfreiten, weil aus bemielben auger ben fichibren Insendenden verfreiten, weil aus bemielben auger ben sichbren Insenden weine Ungahl unsichtber gebliebener aus bem seichgeren, mitempongeischwolkenem Gegrunde, als Unsiefen, Bante, Rifippen, Tafeilinsseln, sich nur so eben bis in bie Riche ber Geroberftäche erheben kommen, wo die Tausende von Korallenbanten und Koralleneilanden, soweit die Undustationen der Flutsen reichten, fich auf ihnen anssiedelten. Aber die hetende, unsichtbar beiebende Dampf-Gewalt, auf diese Tausende von einzellnen Punsten vertheilt, scheint doch zu ohnmächtig geblieden zu sein, um das Ganze zu einem über der Meererhfläch sichtbar werdenden Continente emporguschwellen, dessen submitten zu ermitfell sein wird, zusammenkfangende Sundirungsereiben zu ermitfell sein wird.

Diefe Birffamfeit auf große Streden, nicht blos auf einzelne

Punfte gerichtet, zeigte fich bagegen überall nach ber Mufienfeite bes Bulfaufranges, in ber Bebung ber fichtbar geworbenen Miten wie ber Reuen Belt, beren jufammenbangenber bochfter Plateaubau feine gemaltigften Stirnen überall gegen ben Bulfanfrang emportburmte; nach ber entgegengefesten, von ibm abgewenbeten Geite aber, namlich gegen bas Innere ber Landwelt, ibre Sauptfenfungen gewann, bie alle gegen Rorben, Rorbmeften, Beften und Rorboften in ber Alten wie in ber Reuen Belt, gegen ben ibnen norb atlantifden Drean und bie gretifde, polare ganberbreite bes Planeten in bie größten Depreffionen übergingen. Une freitig weil babinmarte bie bebenbe Gewalt nach oben in beftimmten Progreffionen gegen bie Mitte ber gemeinfamen Depreffion abnahm, befto mebr aber in berfelben Richtung in borizontaler Dimenfion über bie polare Geite bes Erbballe fich ale feine trodine, aber flache Erbrinde verbreiten fonnte. Go trat bie grofe Continentalbilbung im Gegenfas mit ber großen Infelbilbung bes Blaneten berbor, burd welche ber Entwidlungegang ber Menfchengeicichte fur Bergangenheit und Bufunft feine Grunbanlage ale Mitgift erhielt.

Auf ber Beifieite ber auftralifden Reihenvulfane, beren fein einigier auf bem westlich gegenüber liegenben, boch so nahen Bone de Feiflandes befannt ift, breiter fich bad Klachsand eines gangen Erdifeits, bie große Riederung von Reuholdand aus, zu beren massigen, größern Emporpholung bie unter bem Subseedende so ibatige plutonische Gewalt schon bei ihrem Entstehen wiel zu abgeschwächt war, um sie hober zu geben. Sogar bas zwischen

ihr und dem vorüberstreichenden Inselzuge von Reu-Guinea beschloffene, so fehr feichte Kralleumere (the Great Barrier) konnte aus dem Seegrunde nicht mehr als troden gelegter Landgrund emporgehoben werden, oder sant wieder unter die Wellen zurädt.

Diefes große Gebict der auftralifien Depressionen eines gangen Erdbjeils setz auch weiter nordwarts des inslaturischen sunbischen Ribmus mit feinen vielsachen Durchbrichen gurischen Carpentaria und S.D. Malacca, auf assaichen Boben, in ben fachen
Rufentandern von hinterinden, Tuntin und Dft Gina's Gegestade fort, bis die hohe Anschwellung des Centrasplateaus von
Alfen in feinem Oftrande an den Steilfuften von Leaotong und
Mora, der isoliten großen Bullangruppe von Japan gegenüber,
und weiterhin ihnen die Gereng ieget.

Diefer Ericheinung gang analog liegen auch in Gub= unb Rord-Amerifa alle großen Depreffionen bes Erbtbeile unmittelbar außerhalb bes Bulfanfranges bes continentalen Corbillerenguges. wie ber burch ibn auf feinen Schultern mitemporgetragenen, febr boben, aber nur fcmalen und langgezogenen Plateaubilbungen. Innerhalb ber Depreffionen zeigt fich in gang Dft = Umerifa, in feinem weiten Ureal, fein Bulfan mehr, fo wenig wie in Auftraliene Rlachland, eine merfmurbige Unalogie; und bie Genfungen ber großen Depreffionen, wie ihre Stromfpfteme zeigen, geben bier nur nach ber Mugenfeite bes Feuerfranges, ber in biefem Erbtheil gang mit bem großen Beftabegartel aufammenfällt, beffen innere Geite fteil jum Tiefmeere ber großen Gubfee abffargt, mabrent bie Außenseite ber continentalen Depressionen überall in terraffirten Stufenlanbern fich gegen ben athiopifden und atlantiichen Dcean, mit nur niebrigbleibenben Berggruppen bier und ba, verflacht.

Geben wir nun von biefer beachtungswerthen Analogie ber Stellungen, ber auliegenden Depressonen und ihrer Gentungen in beiben Geiten ber Reuen Belt, ber amerifanischen wie ber auftralisten, gegen ben fiets aus ben tiefen Spalen feine Dispererbes sich felbst wie seine Nachbarschaften neugestaltenben und bebenben

hier wieberholt sich baffeibe Geset ber Anordnung bes Gangen und Depressionen, unr mit ben Mohistanionen, bie aus feuture spann bei der der den der den der Genfernung seiner Sabgestabe von bem gegen Säbost in die Tählte zurädsehrenbe keuerfrange ber insulaern Kelemullane hernogeben musten, ba ber Normalgug seiner Gestabestine von dieser Abwendung vom Keuerfrange an nun gegen Säbost, der Richtung best großen Gestabegatreit, von Sab-Ssina, hinter und Vorber-Indien, über das Gübende Arabiens, der Psipige Artsfiopiens und ber gangen weiten Säbostsia, der Dsipige Artsfiopiens und ber gangen weiten Säbostsia, der Dsipige Artsfiopiens und ber gangen weiten Säbostsia ber Dsipige Artsfiopiens und ber gangen weiten Gabostsiab von Spinuns schale.

Sier ift es nun lebrreich fur bas Bange, mas Mler, v. Sumbolbt fur bas centrale, rhomboebrifd geftaltete Plateau Dftaffens querft nachgewiesen bat, ba beffen partifulares Berhalten fich in ber Gefammtericheinung ale gefehmaßig wieberertennen lagt. Ramlich bag bie Diagonale, welche biefes Centralplateau von G.B. gegen R.D. burchfest und in feine nordweftliche und fuboftliche triangulaire Salbe (bie tibetifche und bie mongolifche) theilt, augleich bie Ure ber größten Unfcmellung bes gangen Plateaus begeichnet, ber bie größte Daffenerhebung gegen G.D. liegt, ibr gegen R.B. aber bie gemeinfame Abfeufung beginnt. Die großte Unidwellung gegen G.D. ift in ber Sochflache Tibete bie gu 14,000 R., und in ben Gipfelerhebungen ber Simalava = Rette über 20,000 und 25,000 f. abfoluter Bobe gemeffen. Die fieil gegen bas fubdinefifde, binterinbifde und bengalifde porgelagerte Tiefland abfturgende Stirnwand biefer maffigen Erhebung icheint fich ju noch größeren Soben, mabriceinlich ben foloffalften bes Planeten, emporguthurmen. Dbwol noch feine bireften Deffungen bies barthun, fo fcheint außer anbern Grunden auch bie gegen Dft gunehmenbe Gipfelerhöhung barauf hingubeuten, wie bies bie jungfte Bobenmeffung bee Rintidinbidinga in Gifim, burd Co-Ionel Baugh und Soofer, ju 26,438 R. par. beweifet, ber noch hoher als Jamahir, Dhawalagiri und Eichamalari in ber füböfficiffen Stellmand bes himalapa-Juges emporfteigt, bem aber noch viele andere ebenburtige an Riefenhohe gegen Oft gur Seile fieben.

Senfeit ber biggonafen Are ber gebien Unfdwellung bes Centralplateaus, mit bessen mongolischer, norblicher halbe, beginnt aber bessen gegen N.W. terraffensformig, in breifen und langgebehnten Stufen immer niedriger werdende Sensung durch bie gange Alte Well hindurch bis zum Eismeer am norbsibirischen und norbeurosäissen Genaben.

Diefe Genfung vom Gubranbe ber boben Robi über Befing, 8000 F. über bem Meer, geht nach bem Rivellement ber ruffifden Afabemifer in ber Richtung gegen R.B. burd bie Mitte ber Robi in 5000, 4000, 3400, 2400 F. abfallenben Stufenhoben bis gur Tiefe bes Baifalfpiegele 1200 und gu ber noch tieferen bes Dfaifang. Sees, an ben Quellen bes Bripid, zu nur 1000 %. Meeresbobe über. Diefe Genfung, bie gange Musbebnung bes Alten Continentes verfolgend, ichreitet gleichmäßig gegen Beft in bie große und nun icon befanntere Tiefe bes Aral- und Caepiichen Gees (-721/2 g. par.) fort; fie erreicht um Tobolef nur noch 100 %. Meeresbobe und ift langft in bie große Depreffion ber Alten Belt, und in ber Ditte ber gangen tellurifden Erbbalbe, namlich in bie Caepifche und Pontifd-baltifche Dft- Guropa's übergegangen, mo fie bann noch weiterbin ale flache Erb= icheibe bes Polarlandes, in gleichformiger Geftaltung und Ginbeit, in allen brei Belttheilen (Afien, Europa und Amerifa) ben Rord= pol umlagert.

Dafiebe Gefes ber Maffenerheung zu ben größen Soben an ben Sübofiftinen ber Steilabstürze gegen ben großen Gestaber güttel, sowie ihrer Gerfungen nach ben enligegengefesten Richtungen, gegen bas Innere ber tellurischen Seite ber Erhöldse zu, weiberboll sich nun auch in allen gebern um kriener zustammen-hängenben ober abgerückten Plateaubildungen in ber Richtung bes großen Gestabstürzt, und läßt aus ben analogen Erscheinungen an analogen Kräfte und Büftungen bei Empfehung ungedunf analoge Kräfte und Büftungen bei ber Gmisphung unged-

ishließen. Die Normadbirettion ber Arenausswellung ber Massenerbebung Gentral-Affens fallt aber mit ber allgemeinen Massenbebung bes gangen Erbballs in biesethe biagonale Nichtung für ben gangen Ländersteis der großen Continente zusammen; so daß in bieser partifulären Erhöungs-Olagonale nur das Geseh ber Anssewellung ber gangen Erbrübe in ber Richtung einer allgemeinern Erhöbungsbiagonale, der größten und höchsen Mussen für den gangen Erbball ausgesprochen ersseint, welche sparatterritisch verschieben ist von der nicht selten biametral entgegengesischen Richtung der Partifularerssehungen der Gebrigsäuge, die aus der Direktion der Spalten ihren Bersauf angewiesen erhielten, wie bietes durch Elie de Beaumont spsemmiss und ihr vonologischgeologischer Ausseinanderssolge zu gruppiren versuch wurden.

3m perfifden Plateau fleigt bie Guboftftirn in Bellubicbiffan bis ju ber bebeutenben Sobe bes Tafellanbes von Relat ju 8000 %. Meeresbobe empor, mabrent ibre norbweftliche Genfung icon in Aspaban auf Die Balfte, in Teberan auf 3700, in Rom auf 2000 R. binabgefunten ift und nordwarts gegen bie Bucharei und ben Aral-Gee noch ichneller abfallt, jum Gubenbe bes caspifden Sees ploslich abfturst unter ben Spiegel bes Dreaus. Plateau von Defan erreicht gegen Gub in ben Rilgherri, nabe bem Cap Comorin, feine groften Bebungen, im Blateau von Utacamund 9000 R.; es fenft fich mebr und mehr gegen bie Sochebene von Mufore, Malma, Memar, nordmarts nach bem Binbbpan binab bis jum Tieflande Gind, beffen Rorbenbe bie Simalapa-Mauer entgegentritt. Ebenfo bat bas Plateau Arabiens, in Redfcheb (b. f. Sochland), im Guboftwinfel Sabramaut, Dman und Bemen feine größte Sobe erreicht (bie Beibrauchberge von Dafalla 5000, Dichebel Achbar in Dman 6000, Dichebel Taas über Taae 7000 R. nach Botta); gegen Canaa nordwarte icon ju 4000 R., in ber Rabe von Deffa ju Taif auf 3000 F. in ben größten Soben abgefunten, ift nach ber Babrainfufte bee verfifden Golfe und gegen Sprien bas Tiefland gegen ben Schat el Arab und bie mesopotamischen Rladen bie gange Erbflache nur noch in weiten Nieberungen ausgebreitet. Gelbft bie Ginai-Gruppe, ob-

mol in innerfter Spaltung bes Rotben Meeres, und nur eine partifulare Erbebung mit geringer, norblid angelagerter Blateaubilbung, folgt bennoch biefem allgemeinen Gefete. Much fie bat ibre Steilfeite jur größten Sobe gegen biefes Rothe Deer emporgerichtet, fo wie, im weit foloffaleren Daafftabe, bie gange Daffenanfdwellung bes fubliden und öftlichen Erbtheiles Afrifa's in feinem Sochlande gegen bie Geite bes indifchen Dreans bas Marimum feiner Anschwellungen erhielt: (in ben Goneebergen 10000 R.), am Duellgebiet bee Drangerivier wenigftene 6000 R. im Gub bed Megugtore, unter biefen weftmarte Dombarg bie gur Sobe ber Schneeberge nach Rebmanns jungfter Entbedung, im obern Sabeich, auf Choa's Plateau um Angololla 9-10000 &. nach Sarrie, und im nordlichen Sabeid im Gonbar 7000 & nach Ruppell (im Shamen 13000 R.). Die größte Senfung Afrifa's gebt befanntlich nordwarts jur Depreffion ber weiten Sabara und ber langen Tieffpalte bed Rillaufes, alfo gegen bas Innere ber großen Befammt-Depreffion ber gangen tellurifden Erbhalbe (gum Theil burd bad Dittelmeer bebedt), ju ber ebenfo bie große Bertiefung bes flachen Dit-Europa, Die pontifche, fich binabfenft, fowie bie partifulare bes Gebirgelanbes von Mittel - Europa gegen bie Diffee und Rorbfee.

Mur bas Spitem ber Meritian-Gefeige ift es, weiches biefe Gejamminieberung ber Nordwesseiglich bes Erdballs unterbrich, de biefes besanntich in ben 3 geoßen Gebirge-Parallelen, de Uras, ber scandinabischen Alben und ber Allegbennys, bies Gesammientung ber Nordbemisphare in ihre untergeordneten Duartiere feilt, die bald mit Land-, bald mit Balferstächen berbeit sind und allen brei nörblichen Erbeitlen angehoren. Die für sich sorten Beriefenden Linien ber freissehen Gebirgssetzen von D. nach BB., wie Kaufolie, Karpatsen, Alpen, Pyrenden, sind unabsängiger bervorgetreten von Diesen compasten Gesammibau, dem nur bie Ranhabsings ber Plateau-Anschwellungen unterworfen waren; bilden für sich, jumal gegen den nach Westen bin gegliederten Constinut der Alten Welt, selbfändiger bervorgetretene Spsteme, welche den eurosätischen Erbeit darasteristien.

Bir baben bieber nur 5 bie 6 ber auffallenbften auferen, allgemeinften Unordnungen in ber Phyfit bes Erbballe angebeutet, infofern fich biefe in ben Raumperbaltniffen nachweifen und meiter verfolgen laffen, nur ale Thatfachen in ben Befammt-Erichei= nungen ber Erbrinde, ohne auf ihre moglichen Ilrfachen ober auf bie aus ihnen hervorgebenben Birfungen im Gingelnen übergugeben, benn biefe find leicht eingufeben. Mus bem letteren großen Befete ber allarmeinen Depreffion ergiebt es fich jum Beifpiel aunadit fur unfere Erbfeite fogleich von felbft, wie baburch bie große aufammengeborige Bollerfamilie ber alten Rultur = Belt, nur mit geringerer Berffreuung nach ben außern Glieberungen, nach ibren großen Buglinien im Maximum ber raumlichen Unnaberung ber 3 Erbtbeile auch jufammengeführt murbe auf ben Einen großen juganglichern und forberlichern Schauplat ibrer Thatigfeiten, ber eben baburch ber flaffifche Boben ber Beltge= fchichte werben follte, ju bem alle Babnen bes Bolferverfebre. wie Rluffe ju einem gemeinsamen Beden binleiteten, weil bie großen Depreffionen nach ihren größten Musbehnungen burch bie Mitte ber Alten Belt, von Erbtheil ju Erbtheil, innerhalb gleichartiger Temperaturen von D. nach 2B. (nicht wie in Amerifa burch vericbiebene von R. nach G. getrennte), bie Bolferverbinbungen und ibre Ueberlieferungen aller Urt ermoglichten. Denn nur nach ber Mugenfeite blieb bie Stirnmand ber undurchbrechbaren Plateauerhebungen bie ju fcmer übermindliche, volferbemmenbe, ja icheibenbe Raturform, wie fie felbft bas ichrofffte Begitter ber innerhalb ber Genfungen erhobenen Bebirgefetten-Bilbungen, bie überall mehr ober meniger burchbrochen find, bem Gange ber Bolferentwidelung nicht entgegenfiellte.

Es lag bier nur baran, in ber icheinbaren Regellessgiet bie Spuren einer bobern Symmetrie und harmonie hervorzuheben, von welcher bie elementare ungeübte Anicht bei bem ersten Ueberblid feine Ahnung haben fann, weil bie Naturmannichfaltigfeiten, bie ichon aus blesem burch und übereinandergerisenben Rege von Normalen zu groß ist an Beischerbeiten mit baraub beroutgeben-

ben Eigenthumlichkeiten (lokalen Individualitäten), um ohne tiefer eingreifendes Studium auch begreiflich ju fein.

Und bod find bier nur bie grelften Lineamente und Contouren berührt, bie von ungafligen feineren mobificiet werden; wir blieben jedoch fure erfte bei diefen fteben, weil ihr Reg ben gangen Erbball umfpannt.

Gefen wir nun im zweiten Theil unferer Bemefungen gu ben Gestaltungen ber Erbifeile über, welche für sich abgeschlosien. Iben Gestaltungen ber Erbifeile über, welche für sich abgeschlosien bei ben eigenschweiten Plante bei ben eigenschmlich gewordene Plastif seinen besondern Sparafter in sight trägt: so wird das was wir harmonie in den tellurischen Bildungen in Beziehung auf den Gang der Menichengeschieben gerichfeit und ben vorgerfiben Fortsorit in der Entwicklung bes Planetenlebens gennann haben, vielleicht noch flarer als aus fraberen bervorgeben.

Dag icon in ber gangen Gruppirung ber Daffen bes Erb-. fpfteme bie fur alle Beiten feftftebenbe Begeneinanberftellung ber Erbtbeile, Die nicht wie Die rollenben Blaneten - Blieber im Sonnenipfleme veranberte, medfelnbe Stellungen einnehmen follten, einen mit ben Rotationen ber Erbe barmonirenben Ginfluß ausuben mußte, ergiebt fich icon aus ben auch biftorifd geworbenen Begenfagen von Drient und Dccibent, bie in fortidreitenben lebergangen fich über ben gangen Erbfreis verbreiten. Denn biefer ift in bem Bewußtfein ber Boffer. gegen ben Mufgang und ben Untergang, wie gegen ben falten Rorben (ganb ber Spverborger) unb ben beißen Guben (ber Methiopen), langft vorbanben gemefen unb geblieben por ber namentlichen Absonderung von Erbtheilen. Bie bie Beit vom Morgen jum Abend, von Soffnungen ju Erfullungen, ben beißen Mittag burchichreitet, bie bie alles beidwichfigenbe Nacht (aleich ber polaren Erbfeite) außerhalb ienes Berlaufe ale Gegenfas auftritt, ebenfo liegen auch im Raume: Drient in Mfien jum beifen Libven und bem Occibent in Europa, und ebenfo wieber bie gange Alte Belt gegen bie Reue im Beften, ale Drient und Occibent foemifc vertheilt. Das bobe Alterthum und bie

Towns of Control

Ø.

Bene Begenfage geben icon bem Chinefen in feinem Gi-pu (Decidens), ber Cansfritwelt in ihrem Para (Prafier) und Apara, bem mabren Morgenlande ber alten Belt, auf, beffen Gotter nur noch weiter im Dften, wie Danues ber Chalbaer, Brabma ber Sindu, gleich ber Sonne bem Deere entfteigen. Beiter im meftlichen Fortidritt wiederholten fich Diefelben Gegenfage, mo ber Grieche fein Anatolien (ανατολική sc. χώρα) in Asia minor, fein Besperien in Italien, ber Romer fein Morgenland in ber Levante, fein Besperien am Beftranbe ber Erbe in Spanien und ben Insulae fortunatae erfannte, wie ber Araber feinen Occibent, ben el Dagreb, ebenfalle bort einzeichnete. Der Guropaer rudt ibn über ben Deean nach ber Reuen Belt hinans, fo wie bie mit ibm wandernben Begriffe, Anschauungen, Bolferverhalmiffe, beren raumlide Bebeutung aber mit bem Fortidritt ber biftorifden Ausgleichung biefer Gegenfage mehr und mehr ichwinden muß. Das Land ber fonneverbraunten Methiopen wie ber Spperboraer ber homerifden Zeiten, im Suben und Norben bes gricchifden Archivels, ift langst gurudgewiden, wenn auch bem Sindu fein Sppretboraerboben oder Rortland, Unara-Ruru, bis heute geblieben und das afhiopifiche Liben fich zu einem gangen afrifanischen Erbigeit erweitert hat.

Diefe an fich reeften Gegenfibe mit ihren Raturverhöltniffen fonnten mit bem Fortgang ber Beschichtet, bie in sie eingreifen, fir bie Bolfer ju blob relativen Beziebungen werben, wo bie Ratureinstüffe ber Erdraume burch bie Ruturverhöltniffe gang andere geworben sind; baber hieraus auch ein wesentlicher Unter-fehied ber Meispobli in ber Behanblung alter und neuer Geographie bervorgeben sollte.

Die verschiebenen Planetenstellen haben für bie verfchiebena Perioden ber Gofichiebt verschiebenartige Mitiglit, Begabungen, Empfanglichfeiten, aber auch eigenthimuliche Entwicklungeschighteiten erhalten, vie erst mit dem Fortgang der Gofichiebten gur Anerkmung femmen fommer; um ein geringer Theil berfelben das fich erft in feinen Functionen für das Beltgange offenbart; ber Kreis-lauf ihrer Entwicklungen hat erft begonnen durch die Bergangen-beit einiger Jahraufenbe fügbar zu werbern jere bei weiten

größere Theil liegt unfern Mugen noch verfchletert. Die größten Eriefen ber geistigen Natur bes Menichen sonnten fich in vielschafen Gestaltungen uns frühzeitigter offenbaren, weil wir ibr um vieles naber flanden; bagegen mußten bie görtlichen Geheimnisse bes Planeten bem flüchtigen Erbenburger weit langere Zeiten verboreen bleiben.

Wenn in ber Bergangenheit jumal bie Ratur ber Deere fammt ibren Aunctionen burd bie Runft ber Rautif. - burd bas Segeliciff erft bie Spftemgtif ber Binbe und ber Deeresftromung. - burd bas Stubium ber Safengeiten bie Erideinung ber Muthen und Ebben, fur bas Bange bes Erbhalls, und wie viele Produftionen beffelben erft fpat in ihren Beilfraften fund geworben: fo haben auch gewiffe bevorzugtere Striche ber ganbertheile burch bie Begunftigung ber Civilifation und erft ju ihrer eigenen genaueren Runde geführt; ber bei weitem großere Theil ber Planetenoberflache liegt in biefer hinficht aber noch brache, meil nicht blos bie Biffenicaft, fonbern auch erft ber Gefdichteaang ber Rulturwelt felbft bas Ratbfel ber Raturgebeimniffe ber planetarifden Lofalitaten ju lofen vermag. Bir find erft noch in ber Erfenntniß ber Elemente ber Entwidelungen ber außerften Dberflache unferes Planeten befangen; in ber Gegenwart treten une fo erft ibre gevanoftifden Berbaltniffe aus ben Tiefen berpor: welchen Ginfluß werben bie noch nicht ericopften Detalllager und Steinfoblenfelber an fo vielen Enben ber Erbe ausuben, melden bie Ueberfiebelungen, Colonisationen, Miffionen ber verfchiebenften Urt auch in folden von ber Gefchichte noch unberührten Localitaten, ober mo bie Ausfaat ber Rultur erft fparliche Ernten gab, wo ihre geiftige Ratur noch feine belebenbe, bas Bange erwarmenbe Funten aus bem Boben gefchlagen, wie bies auf bem flaffifden Bebiet ber Beltgefdichte bod an fo vielen Stellen fcon gefdeben mar.

In welches neue Stadium ber Bedeutung fur bie gange planeilein Dberfläche in ihrem Berhaltnist jum Menichengeichlecht find nicht bie Tieflander, die Ebenen, die Rieberungen 3. B. erft feit gang furgem gerreten burch bie Gischabgnfiniten wie burch bie Ranalisation, bie im folosassen Raagstabe burch bie Mitte ber Erbheile ausgeschipter, nach einem Durchfild bes Siftmus von Beutz bie indische Belt an bie siebeurpassisch beraunteden würde, wie ber Durchschnitt von Janama ben Umsang bes Erdballs um ein Biertheil verfürzen und bie chinefische Welt ber westeuropäischen um anberthalbtausend Längenmeilen in näheren Contact bringen.

Durch Dampfichiftscht find die Etromfisteme in unferer Rase, wie die foloffalften in weitester Ferne, vom Ganges bis gum Missischer), obperseitig radiaufig geworden; auf bem tegtern schwärmt taglich eine Rotte von mehr als 350 biefer Fahrzuge in bessen wasserveichem Ausnesse gleich Weberschiffen under, die überall neum Ansab bedingen, und durch einige 50 berzieben sit soon der früherhin obe, bereinsamte, größte Geogruppe Rochametid's vom Deren bis gum Erie-Gee nie in Rutungewässer verwandelt, der halben Größe des europäischen Mittellandischen. Aus den Größe bes europäischen Mittellandischen.

Sine Anlage gur Perfetifilital ver verfciebenen Naturformen ber Plantetenrinde, ein Fortiferit i ferer Deganifation far das gange Plantetenrund, wenn die Auflur sich in Harmonie mit der Natur zu segen versteht, wäre nun wol nicht abzuweisen; sehen wir noch auf das, was in der besondern Auchanung der Gestaltung der Erbesteit im singestenn in biefer hinschaum der Gestaltung der Erbesteit im singestenn in dieser hinschaum der Gestaltung der Erbesteit im Gingelenn in dieser hinschauft die febernd oder hemmend, als Bedingung jener Entwidelungen, darafterstississ far sie fich hervortsut, wenn wir dies hier auch nur flüchtig anzubetten im Erande sind.

Frühere Erdrierungen über bie horigontalen Dimensionen ber Erdbeitei überheben und ber Robmentigleit, in bad Specielle ihrer Berhältniffe einzugeben. Es genüge bier baran zu erinnern, baß bei ben 3 Erbigeiten ber Alten Welt bie vorherrichend vonde Ausbreitung Afrika's, bie rhomboedrische Alfens und bie triangulare Curopa's auch breiertei Dimensionsverhaltniffe berfelben bedingen, beren größe Gleichformigkeit in Afrika (gleiche fange und Breite in ben Richungen ber Mereidanen wie ber Parallele) ber größen

au berüfern und ju burdptingen verunochte. Die reichfte Glieberung bes peripherischen Niens zeigt seine Sabseite, die geringere bie Norbseite, nicht ohne ben baburch gewonnenen Boryag ober Nachtheil in beibersei Richtungen. Die Gesammtglieberung, obwol die Einzelheiten berselben zum Theil selht die Größe von plate Ausselben, bleibt jedoch bem Areal nach weit gegen bas Areal des compasten Stammes zurück, baher biesem boch das entischend bemmende Uebergewicht in der geringeren Civissiand Des annen Erbeits verflicht, two sieher versperischen aber unter fich auf ben Peninsularfpftemen gesondert gebliebenen bobern Bolferentwidelungen.

Die gemeinsame compatte Mitte bes assatischen Stammes blieb baher bie gleichsomige peimath bes Nomabenlebens ber Bolfer, während auf ben durch die Ratur reich begabten und mannissach ausgestatten Glieberungen seiner Borländer und halbinfeln, wie in China, hinteriohn, Borbernichen, Trabbien, Aus minor, und seise in Ghina, hinteriohn, Borbernichen, Trabbien, sie minor, und seise in den untergeordveteren berieten, sie aber mit ihren gewonnenen Austuren noch nicht im Stande waren, die Mitte bes Emmmes zu durchprüngen.

Die gange Peripherie von Ufrifa blieb im Ruftencontour ungegliedert, baber bie abfolut-furgefte Entwidelung feiner Beftabelinie gegen alle andern Erbtheile, ein Berhaltnig, bem ber geringfte Contact feines Binnenlandes mit bem Deere folgen mußte. fo wie bie größte Unguganglichfeit feiner Ditte. Da alle Inbivibualifirung von Ratur - und Bolferverhaltniffen feinem ungeglieberten Stamme verfagt mar, beffen Enben nach allen Seiten, megen Dimensionegleichbeit feiner Gestaltung, ber Ditte gleich nabe ober gleich fern lagen, und bie aftronomifch ebenfo gleichformige Lage zu beiben Geiten bes Mequatore nirgende über bie tropifche und fubtropifde Rlimatif in andere Gegenfage binausragt, fo find alle Ericeinungen in Diefem Erbiudividuum, bem mabren continentalen Guben ber Erbe, in bem alle Rulminationen ber Trovenwelt ibr Marimum ber Sobe erreichen, boch bie einformigften, gleichartigften, wenn fcon in fich eigentbumlichften, boch obne Mannichfaltigfeit ber Gegenfage geblieben. Daber in ber Bolferwelt biefes Erbtheils bie patriarcalifden Urzuftante in ber menichlichen Gefellichaft ganglich außer Berührung mit ben Fortidritten ber Beit geblieben, und ihr Mipl auch noch Jahrtaufente bindurch für ben Entwidelungegang einer unentichleierten Bufunft aufbemabrt ju fein icheint. - Denn nur generelle, feine individuellen Entwidelungen, weber in Pflangen, Thieren, noch Bolferichaften ober einzelnen Menfchen, zeigen fich auf biefem ftationaren Boben: bie Balme, bas Rameel und ibre Befahrten, gleichmaffig an allen

Rord- und Gub-, Dft- und Beft : Enben, und ber vorberricbenbe Regerstamm, Die faft ausschlieflich einbeimifde Bevolferung mit bem Regercharafter, in allen Richtungen in compaften Maffen, wie ber Erbibeil felbft in geringer, nur genereller, gemeinfamer Ent= widelung gurudgeblieben, ohne hervorragenbe Inbivibualitaten von Rulturen, Staatenbilbungen, Bolfericaften ober Inbividuen, geichnet ibn aus, felbft mit ber größten Uebereinstimmung ibres gemeinfamen Sprachftammes ber nur bialectologifc vericbiebenen Regerfprachen. Rur fporabifche Ruftenentwidelung macht an eingelnen begunftigtern Stellen bes Erbtheils in fomalen Gaumen hiervon eine geringe Ausnahme, und auch biefe ift meift nur burch Anfat und Anflug von Mugen bervorgerufen.

Eine gang anbere Belt von Ericeinungen ift burd bie reiche, wenn auch nur theilweise veripberifche Ruftenentwidelung von Mffen bervorgezaubert, bie in ibren Glieberungen überall individualifirt bervortritt, ba jebe berfelben burch ibre continentalen gegenseitigen Absonberungen, aber wieberum unter fich maritimen Bermittelungen eine andere, von ber Ratur in Luften, Bergen und Thalern, Stromungen, Meeresanfpulungen, Binbfpftemen, Probuftionen ausgefigttete fein mußte, und fo auch in ihren Bevolferungen und Rulturen eine immer andere werben follte, fo baf bier bie Inbivibualitaten ber dinefifden, malaiifden, inbifden, perfifden, argbifden, fprifden, fleinafiatifden Belten darafteriftifd bervortreten fonnten. Aber in ichroffem, gemeinsamem Gegenfatt gegen ben noch gefchloffenen Rorperftamm ber centralen Mitte fonnte ihr Rulturfortidritt noch nicht bas feit Jahrtaufenben gleichartig bewegliche Leben von beffen nomabifder Bevolferung, beren Borfabren fic in weite weftliche Raume ju verbreiten batten und beren Stellvertreter mir beutzutag Mongolen, Turfeftanen, Rirgbifen, Bucharen, Ralmuden u. f. w. nennen, burchbringen, noch weniger ben Rorben beffelben Erbtheils erreichen, bem baber, bei allem Glang ber granbiofen orientalifden Erfdeinungen feiner ungeheuren Ausbreitung, bie barmonifche Ginbeit einer gemeinfam gewonnenen Civilifation feblt. Siegu trugen auch noch bie biftorifc unubericauliden und um fo fdwerer burd Civilifation überminblichen,

toloffglen Raturformen, Die orientglen, bas Ibrige bei, fowie ber übermuchernbe Reichthum ber mannichfaltigften Raturgaben, bie aus ben flimatifden Contraften ber Raturprobuftionen biefes Erbtheile in grellen Gegenfagen bervorgeben. Denn vom Mequator bis in bie bobe Polargone bin ausgebreitet, bat biefer bie perichiebenartiaften Bflangen und Thiere erzeugt, feboch nicht blos in ber Richtung ber Breiten : Parallele, fonbern auch, megen feiner machtigen Musbehnung von Beften nach Dften, in ben Ubffanben ber Meribiane, bie in eine nicht weniger grell contraftirenbe Dftund Beftwelt gerfallen, in ber wir nur ale Reprafentanten daraf. teriftifden Begenfages bie dinefifde gegen bie vorberafiatifde Rulturwelt hervorzuheben brauchen. Ale beren Reprafentanten in ben Raturproduftionen haben wir nur bie Rofos- ober Cago-Balme und ben Tiger fur ben Dften, wie bie Dattelvalme und ben lowen fur ben Beften anguführen, fur bie Rorb - und bie Subwelt Affens aber bie Contrafte ber Moosvegetation mit ben Rabelbolamalbern und bem Rennthier, gegen ben Brotfruchtbaum, bas Buderrohr, ben breitblattrigen Pifang mit ben Elephanten, Rhinoceroten, Tapirgeftalten und Affenichaaren im Guben bes Erbibeile.

Soidem unerfcopfichen Beichipum ber Naturverhalnisse biefer Seite des Planeten ift auch die Mannichfalisseit ber Bolterverhältnisse biese Erbestis in gleicher Art zesolgt, ber, troß seiner
Aussenbung von Wilkerschaaren vom Anfang der Bolferafga an
und in verschiedenen Beschreichen zu seinen verschiedenen Nachbarredbzeien hin, sich boch teinesvege erschopten nonet, ja immer
noch unendlich reich an einseinissisch Vollenten in, eine zu sie mer von ist, sein angen, Gestlaten, Harbe, Sechnsweise, Nationatiidten, religiosen, politischen, geselligen Gerperationen, Cauatenspissenen, Austuren, Sprachftammen, Bolferstämmen u. a. m.; vongegen fein anberer Erbestist, tadwarts bis zu ben Utvanssagn ir Menschangeschieder, auch nur Analogien aufzuweisen im Stande wäre, weehalb er auch zum Borgang und Ausgang für alle anbern vom Anfanga an ausgerästet und organistri sein miglet anbern vom Anfanga an ausgerästet und organistri sein miglet.

Europa ift bie breite Fortfegung von Mittelafien, bie aber

in weftlich fortidreitenber Progreffion gu immer felbftanbigerer raumlicher Entwidlung, und burch ben relativ überwiegenbften Reichtbum feiner Glieber felbft barin feinen orientalen Rachbarerbtbeil überbietet, bag feine bemmenbe centrale Rorm meber an Breite noch Sobe biefe abfolut gegenfeitig von einander icheibet. Sierburch ift eine alles ausgleichenbe, barmonifche Entwidlung bes vielgefpaltenen Erbinbivibuums moglich geworben, bie beffen Rulturdarafter icon von ber erften Scopfungsanlage an bebingte. und ber Sarmonie ber Korm bas llebergewicht über bie Dacht ber Materie verlieb, woburch Europa, ber fleinfte ber Erbtbeile, bod bie Berricaft über ben größten bavon ju tragen beftimmt war. Bie Affen, burch alle brei Bouen gelagert, an Daffen und Raturgaben übermiegenb, burch feine plaftifchen Beftaltungen fo ausgeftattet mar, baß es mit feiner Raturfulle und mit allen Schapen bie Rachbarerbtheile überichutten fonnte vom Anfang bes Berbend an, obne felbit ju vergrmen; fo mar Gurova in ben für feine Bevolferung übericaulidern, auf Die temperirte Bone befdranften, reich geglieberten, in allen maritimen und plaftifchen Kormen in einander mirfenden Bestaltungen, obne bie Ertreme und jene Ueberfullung, boch eben baburch mit größter Empfanglichfeit fur bie Aufnahme bee Fremben ausgestattet, und burch bie Ratur feiner Berfftatten, wie bie Energie feiner Bolfergeichlechter. jur Berarbeitung bes Ginbeimifchen bagu begabt, bie planetarifche Mitaift in bem Rulturcharafter feiner Beimath ju einer bumanen Civilisation ju fleigern, bie burd ibre innerbalb gewonnene Sarmonie ale Durchgangepunft eben bie Bemabr truge ber moglichften Empfanglichfeit und Aufnahme auch für alle anbern Bolfergefchlechter ber weiten Erbe. Dag biefe Bestimmung bes unenblichen Reichtbume ber Kormen in ben inbividuellen Entwidlungen und ibren barmonifden Ausgleichungen biefer Befichtefeite, ber europaifchen, bes Planeten fich in bem Fortgange ber Beltgefchichte auch bemabrte, ift befannt; bag fie aber icon aus ber gangen planetarifchen Unordnung feit ber erften Schopfungeanlage auf allen Punften bervorleuchtet, ift, ba man in ber Siftorie gewöhnlich bem Menichen und bei biefer Ericbeinung bem Europaer bie

Epre allein giebt, bie ibm jedoch nur jum Theil gedährt, weniger beachtet. Wir jeben aus ber großen Cumme solder leuchtenben Puntte hier, um ber Rarze willen, nur brei darasteristische Berbaltniffe in ber Anordnung ber Grundgestaltung Europa's hervor, nämlich beisen Riftenentwicklung, seine nörbliche Glieberung, seine nörbliche Glieberung, seine nörbliche Glieberung, seine nordnich geleichen Lusselblung.

Die Ruftenentwidlung Europa's ift verhaltnigmagig jum Areal bie abfolut größte aller Erbtheile; mabrent Afien gwar 7000, ba es funfmal größer ale Europa, Afrifa, obicon 3 mal größer, boch nur 3800 gangenmeilen erbalten bat, fo murbe bagegen Guropa's Beftabe von 5400 gangenmeilen um ben gangen größten Meguatorialfreis ber Erbe reichen, woraus bervorgebt, bag es, obwol in ber Ditte ber großen gandwelt gelegen, megen feiner allfeitigen Glieberung gegen bie Geiten ber burchbrechenben Deeresgaffen bin unter allen Erbtheilen ber Alten Belt bennoch in ben relatip reichften Contact mit ber Bafferwelt überhaupt getreten ift. Bu biefem Berhaltniß tritt feine begunftigte maritime Stellung gu ben Bewegungeverbaltniffen ber Deere und ber Binbinfteme, wie ber pormaltenbe Reichtbum feiner Buchten- und Safenbilbungen, beren Aufgeschloffenbeiten, eine natürliche Rolge feiner Blieberungen, ibm gu ber Alles überflugelnden Runft ber Rautif und ber allgemeinen Beberrichung ber Dreane verhalf; in ber fur bie neue Beit bie hafenreichfte und geglieberifte Infelgruppe Großbritannien und Irland poranstebt, wie fur bie alte Beit bem in fich reichgeglieberiften Beninfularfpfteme ber alten Belt, Griedenland, in ber Bluthegeit Die Geeberricaft bes beichloffenen Mittelmeere ju Theil werben fonnte. Die fubpolare Glieberung Rord - Guropa's burd bie Binnenmeere ber Diffee und Rorbfee. wie best tiefeinichneibenben Beifen Deered, ju ben verichiebenen fcandinavifden Borlandern, Salbinfeln und Infeln bat biefer Rorbfeite bes Erbtheils eine ebenfo'reiche Entwidlung gefichert, wie feiner Cubfeite in ben brei icon gestalteten und begabten Salbinfeln Griedenland, Stalien, Spanien. Dem Rorben Guropa's ift burd jene fcanbinavifde Belt ein großes llebergewicht über feinen affatifden Rachbar gu Theil geworben, beffen flace fibirifde Rordwelt durch die völlige Berfagung einer analogen Glieberung mit ihrer hemmenden Richterbung von der jöhrer entwickleten affatifichen Sabwelt und ber boppelt unganftigen polaren Unterfeltung unter bas bobe, nomabifg gebliebene Centralaffen, bei ben ungureichenben Mitteln und Ranurimpulfen einheimifcher Begabung, in feinem Fortschritt ber Entwicklung und Civilifation auf ben Rord-Dien Europa's anzerwiesen war.

Enblich fo ift bie Infelbilbung Europa's por allen anbern Erbtheilen febr ausgezeichnet zu nennen, infofern fie, ale Beftabeinfeln im Bereiche bes Continents, bie trabantenartig umgebenben oceanischen Erweiterungen (ale feine Seeftationen), bas Bange auf gesteigerte Beife bereichern, ba fie in relativ bebeutenbem Größenverhaltniß jum Stamm und ben Gliebern ein weites Areal mit febr gunftiger Dberflachenbilbung fur gablreiche Bevollerungen und Rulturverhaltniffe barboten, bie, benen ihrer Begengeftabe analog, nicht blod ju raumlicher Berboppelung, fonbern noch weit mehr zu intenfiv unendlich gesteigerter Entwidlung ein Bielfaches beitragen mußten. Beboch nicht einzelne Infelfragmente ober langgereibete oceanifche Relfentetten, ober fcmeraugangliche, obe Difgestaltungen find es; benn Gub-England ift eine naturliche, analpg gebilbete Fortfegung Rorbfranfreiche, ebenfo Gicilien von Calabrien, Canbia von Morea u. a. m. 11m une, furg gu faffen, fagen wir nur, man bente fic bie großbritannifde Infelgruppe pon ber Rarte Nordweft-Europa's weggelofct, welche Berarmung in beffen einheimischen wie transmarinen Entwidlungegeschichten; obne Ceeland und gunen murbe bie Salbinfel Jutlands ju einer blogen Sandzunge; in ber alten Beit mare Rome und Staliene Gefchichte ohne Siciliens Rornfammer eine gang anbere geworben, und mit Ereta ichlugen bie agaifden wie bie jonifden Infelgruppen bie Bruden ber Civilifation von Jonien und Borber-Affen nach Griedenfant und Besperien.

Es murbe uns hier zu weit führen, in die Folgen bes völligen Infemaugels ber afrikanischen Gestabe, benen felfst bie große Madagenscar, als eine durch Meeresftrömungen zu weit abgerudte, icon gesentliche Infe, nicht einmal angehört, sowie in die Svecialitaten ber übergroßen Infelfulle ber fuboftlichen malaiifchen, maritimen Erweiterungen Miene, namlich ber binterinbifden funbifchauftralifden Gruppe, einzugeben, welche bie reichbegabteffe an Individualitaten und bie abfolut größte bes Planeten ift, bie in ibrer triangularen Ausbreitung an Umfang bas Areal von Europa einnimmt und in ihrer langen Infelreihe ber fleinen Gunbafette jenen unterbrochenen 3fthmus nach Rord = Reuholland und Reu-Buinea binubericblaat, ber in feiner Stellung amifchen 2 Continenten im Morben und Guben eine gewiffe Anglogie mit bem noch jufammenbangenben, bem amerifanifden Iftbmus von Banama zeigt. Bir bemerfen nur, bag bie zu bicht gebrangte unb übergroße Babl biefer fo reichbegabteften, foloffalen Infelbilbungen fie eben beshalb gu einem mehr fur fich bestebenben infularifchen Welttheil mit ber einheimifden Bevolferung, namlich ber ber Malaien (in bem funbifden Boloneffen), gang felbftanbig gu fein auch befähigte, ale bag fie nur ale abgefprengte, abbangige Blieber bes benachbarten Continente und feiner Geftabewelt betrachtet werben fonnte, bie biefer Gelbftanbigfeit wegen, ihrer Rachbarfcaft ungeachtet, eben barum auch von ibr weniger bereichert warb, ale bies bei andern vom Continente abbangigeren Beftabeinfeln ber Rall fein mufite.

Die Bemertung, die schon Strado bei Gelegenheit von Sieilien gemacht hat, bag die Glieberungen gegen die Continente, insbesondere die Insten, die am reichsten ausgestatteten Theile der Erde seien, bestädigt sich der diese Instegruppe von Explon an is Reu-Guinea, so vollfändig, daß jeder der einzelnen von diesein gleichsam ein indvidueusler, dearderristlisiger Naturchan zur Kunreion für den großen Entwissungsgang des hannetarischen Bettwerfehr in der Acquatorialzone mitgegeben erscheint: so die weißen Elephanten, Berten, Jimmtwalder und Audine auf Explon, die folssalsen Thiersprung der Reinersprung der gegen das reichste Jimmland der Erde; Borneo das Land des Golves, der Diamanten und hundert anderer Kossarter; Java schor is Polemand die Gestenlige mit den reichster Javas schor is Polemand die Werkennigel mit den reichster Montagesoffen in Kornatten, Broffruchfaum, Zuderrobr; bie solgenden Infen iede mit ihrer eigenthämlichen Gemürgart, bis zu den befannten Wollusen und Reu-Guinea, wo der ächte Kampherbaum, die Sagonalmen, die Kohipalmen mit dem reichften Nahrungshoffen, die Paradierobgel num so viele audere der ellen Produttionen aller der Anturreiche ibre einhemische, ursprünglich solalbeighrankt, nicht auf das continentale Aften übergehende, ganz individuelle heimark erhalten hohen. Saine da, wo das physikalische Erben der Erbellaß in seinen fohlen Vohlen fechnet im innigken Berein der Aufmentwidung der Solfter mit einer hegabeigen Planetensellelle zusammenfallen sollen, so wirde bier das Losdie dazu geweisen seine Sultwarden follen, so würde bier das Losdie dazu geweisen seine Sultwarden.

Bare abnliche infulare Berfvaltung, obne allen continentalen Bufammenbang, bas allgemeine Prineip ber Erbauordnung geworben, wie wir es bier in ber bochften Steigerung erbliden (wo baun 1. B. Europa's Continent pon 150,000 Quabratmeilen etwa in 15 große Infeln, wie Borneo, Gumatra, Celebes, ober wie Unaboli's ober Spanieus Areal fich gerfvalten baben fonnte), fo murbe allerbings ganglide Unverbundenbeit fur bie Bolfer ber Erbe baraus bervorgegangen fein. In Gurova's Gestaltung finben wir bagegen bie gunftigfte Berührung und Durchbringung, wie bie vollfommenfte Ausgleichung ber Gegenfage ber fluffigen unb feften Formen auf bem gangen Planetenrund realifirt, ohne bie Rachtheile fener ju ftarfen Glieberung ober Berreigung ber funbiichen Belt, welche ben vollfommenften Gegenfat gu bem Mangel aller Glieberung in ber größten Concentration ber Daffen geigt. 3mei Ertreme von ganberbilbungen in ber Berreiffung ber Planetenrinde jenes Bolonefiens, wie in ber compafteften Daffenanbaufung Afrifa's, bie beibe ungleichartig namlich entgegengefest auf Ratur- und Bolferverhaltniffe mirften aber beibe bemmenbe, nachtheilige Ginfluffe auf bie Entwidlung ber urfprunglichen Bewohner ibrer Raume ausuben mußten. Dort, im Maximum ber Berfpaltung,

Die Malaienvölfer ber Sundagruppe, ber am meiften in fich feindlich gerriffene Bolferftamm ber Erbe; bier, im Marimum ber compafteften Daffen, auch bie bichtgebrangteften fcmargen Bolfergruppen in ben einartigften naturumgebungen und am einformigften wie am wenigften entwidelt.

Beibes relativ ungunftigere tellurifche Formen fur primitive Bolferentwidlung aus bem Buftanbe ber Robbeit beraus; - gwifchen beiberlei Extreme, binfictlich biefer Formen nicht bemmenb, fonbern forbernt, murbe Europa gestellt, bas auch burd biefe Ditgift, wie bie feines geringern, überichaulichern und baber biftorifc frubzeitiger zu beberrichenben Areale, burch Ruftenentwidlung, Blieberung, Infulirung, ju jenen oben bezeichneten Stellungen bie Bervollftaubigung aller raumlichen naturbebingungen erhielt gur frubzeitigften Realifirung feiner icon in ber Uranlage bedingten planetarifchen Function, - namlich ale Erbindividuum, wenn icon bas icheinbar armere an frappanten Raturicaten, boch eine berarbeitenbe Berfftatte aller Gaben und Ueberlieferungen ber Alten Belt, aber jugleich auch ber geiftig gefteigerten, bas gesammte Menidengefdlecht umfaffenben und organifirenben Bolferthatigfeit ju werben, in ber gmeiten Salfte ber Beiten fur bas gange weite Ergiehungshaus ber Alten wie ber Reuen Belt, weil fie, ba bie Werfftatte fur Alles am empfanglichften mar, auch am freieften von ben naturgemalten und Raturfeffeln ber befonbern lofalitaten bes Erbballe fich bewegen lebrte, und ibre Bevolferungen am bumanften fich entfalten fonnten.

In bem Raufalgufammenbange ber Ericheinungen, welche und Natur und Gefdichte zeigen, wird bei einer bobern Beftimmung bes Planeten, Die fich eben in fenem biftorifden Bufammenhange offenbart, auch eine bobere planetarifche, nicht blos phpfifalifche Organisation beffelben vorauszusegen fein; eine fpecififch andere, als bie bei ben von ibm getragenen und auf ibm fich bewegenben Drganismen, Die nur fur eine furge Dauer ibr Dafein auf ibm erhielten, welche bie feinige fur alles irbifde Dafein, fur alle Beiten überbietet. Benn baber bie in ben übrigen Unschauungen gewonnene Begriffewelt bes Menfchen in ber Aufchauungeweife feiner unsymmetrisch daotisch scheinenden Außenseite seiner tellurischen heimalb feine Befriedigung finden fann, sondern nur unmittelbar sinnverwirrend berührt wird, so liegt dies nicht in dem Wangel einer spflematischen Anordnung ihrer räumlichen Berhältnisse, die nur in einem tieferen Grunde erforsch werden fann.

Eben in der Ungleichheit der Areale wie der Formen, in dem icheindaren Durcheinander und Gewirre für den ungeüben Bild, liegt des Gejehning ber spiematischen, innern, böbern planetartischen Ausrchaung einer unendlichen Mannichfaltigteit von Kraften und ihrer unsichberaen, ineinandergreisenden Wirtungen, durch weiche Aatur und Geschöste ibren gestaltenden Einfug gewinnen, gewissermann aualog der physiologischen Thatigkeit, an welche das Leben der Diganismen bei Pflangen und Thieren gebunden ericheint.

Eben in ber ungleichartigen Bertheilung und ungleichen Berbreitung ber ganber- und Bafferflachen liegt, wie in ben mechfelnben, nothwendig fie begleitenben Temperaturen und icheinbar regellofen Binbbewegungen, fo auch in jenen ein foftematifder Grund ihres allfeitigen, Alles burchbringenben, gegenfeitigen Ginfluffes; in ben abweichenben Arealgroßen ber Erbtbeile liegt ein Sauptgrund gu ber Dacht ber Bevolferungen und ber Beberrichbarfeit ibrer Ginfluffe; in bem icheinbar gufälligen Rebeneinanberliegen ber Daffen ein boberes foemifches Gefes ber Beltftellung, bas ben gangen Entwidlungegang bes Menfchengefchlechte bebingen follte; in ber icheinbar blos phyfifchen Abtrennung ber Alten von ber Reuen Belt und ber Continente von ben Infeln eben bas Motiv einer allfeitigen Berbinbung; in ber ungleichen Begabung ber Lofalitaten ber mannichfaltigfte 3mpule gur Entwidlung und bes Beltverfebre; iu ber Beidranftbeit bes europaifden Areals und ber Sarmonie feiner unicheinbaren Formen . bie Bebingung feiner Berrichergroße wie feiner Freibeit.

In Zahlen ausgebrückt können nur bireft materielle Berhaltniff bezeichnet werben, wenn wir sagen: Europa mache vom Affen nur 1/2, von Afrisa etwas über 1/2 aus; Amerika siehe an Größe zwischen beiben, Aufracien unter Europa, bas von ben großen Continenten etwa 1/1, von allen Einberfächen, mit den Anstetäumen umr etwa 1/2, ausmacht. Aber diese absoluten Naumverhältnisse sicht, die in der Geschichte der Erchycite den Ausschlagaben; hiezu gehören auch die relativen und ihre Anordnungen, denn das eine 1/2, Thei wurde zur vocherrischens Größe der übrigen 1/2, Sehief under gur vocherrischen Größe der übrigen 1/2, Sehief in der zweiten hälfe der Zeiten.

Bu ben verschiebenen Bedingungen biefer Ericheinung fam, ale their ber wichtigiften in Beziehung auf raumtliche Gekaltung, auch die Form und jumal ber verschieben überwiegende Berif ber Erbheile nach ihren relativen Berhaltniffen von Stamm, Giteberung, Infulirung, welche etwa folgenden Jahlenverhaltniffen entiferechen:

|     |          |     | Stamm | Glieberung | Infulirung |
|-----|----------|-----|-------|------------|------------|
| bei | Afrifa 1 | vie | 1     | 0          | 1/50       |
| bei | Ufien    |     | 4     | 1          | 1/8        |
| hoi | Gurana   |     | 2     | 4          | 1/         |

Doch bies find nur Formeln, fürzefte Musbride, welche bie phyfiicen gunctionen ber verfciebenen Raume unfere Nameten nach ber horigontalen Gestaltung feiner Oberfläche bezeichnen tonnen, für beren Berhaltniffe wir leiber noch feinen bestimmten Ranon befigen.

Baug andere Berhaltniffe in ben raumlichen Entfaltungen bietet Amerifa, die Reue Belt, ale Erbindivibuum, indem es bie Gegenfage und bie Berboppelungen ber Formen ber Alten Belt wiederholend, boch in andern Rormalrichtungen, nicht von D. nach 2B., fonbern von Rord nach Gub, in fich vereinigte. Da wir bies icon anbermarte in ber Charafteriftif bes Bangen nachgewiesen und gezeigt haben, wie ber Rorben Umerifa's burd feine reichfte polare und norboftliche Blieberung ein großes Uebergewicht über bas fibirifche Rorbafien bavon trug; burch feine innere orographifche und bubrographifche Enwidlung und allfeitige Rabiation feiner Stromfofteme aus gemeinsamen Quellgebieten obne bemmenbe Plateauformen, burch feine boppelten Binnenmeere im Guben und Rorben, eine große Analogie mit Europa's Beftaltung ale Mitgift erhalten, beffen reichfte Geftabewelt mit Safen und Ritter Beitrage, 2

infularer Rulle gegen bie atlantifde, alfo europaifde Rulturfeite ber Alten Welt gerichtet ift, mit ber auch bas maritime Gangelband ber Bolfer, bie Deeresftromung, in boppelten Sin = unb Bermegen beibe norb-atlantifde Beftabefeiten in naturliche gegenfeitige Berbindung fette: fo fonnen wir fur biesmal bier burch einige allgemeine Resultate icon jum Schluß unferer jegigen Betrachtung gelangen.

Nord - Amerifa war burch feine maritime Lage gur nothwenbigen wieberholten Schiffer-Entbedung von Europa (nicht von Mfien) aus bestimmt, von wo aber burch Sanbreichung polarer Borlander wol eine Bevolferung fommen fonnte. Durch bie gunftigfte hafenbilbung, Infulirung und Ruftenftellung gegen bie nord-oftatlantifche Beftfeite Europa's mit analogen Temperaturverbalmiffen murbe bas fo bafenreiche Dftgeftabe Rorbamerifa's von Unfang an gang vorzüglich am empfanglichften ausgeruftet für bie Aufnahme einer europaifden Civilisation. Die flache, im verjungteren Maagftabe realifirte, plaftifche Mobellirung bes norbamerifanifden Stammes, feines Binnenlanbes, analog bem eurovaifden, mit nach allen Geiten aus ber gemeinsamen Ditte fic fanft fentenben Stufenlanbern, tonnte biefer Civilifation auch allfeitig ohne hemmungen ihren Fortidritt von Dft gegen Weft fidern.

Dit ben nordwarts fanft fich fentenben Stufenlanbern fchiffbarer Stromfofteme nach ber volaren Seite, au ber reichften Infelgruppirung und Glieberung im Bolar-Meere, ift qualeich bie binweifung gegeben, bag biefe Planetenfeite noch mehr als Europa bagu berufen mar, bie Rultur bes Menidengeidlechte am frubgeitigften und meiften gegen ben Rorben ber Erbe gu verbreiten. Schon beute, nach fo furgem Berlauf ber Beiten, ift bie Civilifation ber Beftfufte ber Gronlanbegruppe bis gu 70° R.Br. porgebrungen; Die bortigen Gismeere burchichmarmen icon alljabrlich Bifder und Schifferflotten, Die noch vorhandenen hemmungen ber Ratur werben nach Jahrhunderten ber bingugetretenen Runft ber Civilifation nicht unüberwindbar bleiben.

So war bas fruberbin Terra incognita gebliebene Gubenbe

Auftraliens ber Centralverein bes größten Safenreichthums im fleinfien Umfreis ber gangen Erbe, bie Tasmania Gruppe als Mittelpunft, mit ibrer nadfien hafen und Buchtenungebung, dagu längst vordereitet und organistrt, im fürzeften Berlauf weniger Jahrzehende bie Gabbemisphire in ihren weitesten Umfreisen neu gu beleben. Beides jedoch nur in Folge ber Rudwirfungen von Europa.

Der Rorben Affiens war burch bie Natur urspringlich auf das Duetlland seiner Setromspitene, auf Centralassen in seinen Gwisstationafangen angewiesein, vom woher er auch seine Bevölfterungen erhielt, bis ihm ber Fortichritt ber Kulturverhaltnisse seine Bernissen ger zu Theil werben mußte, da das Mertbiangebirge bes Uralipftems hier feine hemmung, sondern durch Medulischige eine Bermittlung ward. Naumverhaltnisse und Weltsleung waren die Grundlage, die einst vom Beefen Affens durch ein gleichartig das Innere ber 3 Erdheite bespillendes Mittelsandisches Were auch der Entwidlung Sud-Europa's zu Gute famen; doch nur ein temporares Bergältnis, das in neueren Zeiten zu einem rückvissenben für die Levante werden mußte.

Jebem ber Erbifeile war icon burch feine Gestaltung und Setellung vom Anfang bes Werbens an, als Organ bes planetarischen Drganismus, eine eigenshumliche Junction in bem Gange ber Beltentwidlung augefteilt.

Affen wurde in feinem Suben und Often auf feine eigenen Gestabe angewiesen jur hobern Entwidfung, wo feine reichften Blieberungen; wo bemnach Jahrtausenbe hindurch bie indische Bell ben belebenbiten Aniebungebunft barbot.

Die Form ber begabteften Glieberung ber 3 Rufturhalbinfein Gule ffene, bie beiben inbischen und bie arabische, wiederholisch, wenn icho in fleinerem Machflode, an ber Sableite Europa's, an bessen 3 anders gestalteten, aber boch auch peninfularen Bilbungen: Jiassen in ber Mitte, Griechenland und Spanien gu beiben Seiten. Pur sind biese nicht mehr in ber tropischen Raibe bes Mequators, sondern um 20 Breitengrade weiter in bir ge-

magigte Bone hinaufgerudt, wodurch ihre Functionen fur einen andern Lander-, Bolfer- und Ibeenfreis ichon gang andere werben mußten.

Beibe Gruppen, bie in S.D.-Affen und bie westlichere in Sud-Europa, jede von 3 Kulturpalbinfeln mit individueller und boch gemeinsamer analoger Ausstatung physischer und geistiger Kräfte, gesten zu ben größen Bereicherungen ber Sübenben ber gemäßigten, sur bie Kulturansange ber Menschein bei gemäßigten, für bie Kulturansange ber Menscheingsschiebt velägte vlanetarische Mitglift in ber Glieberung und Entwicklung erhalten, wie sie in bem Norden Amerisa's und bem Gaben Baubennessand ober Tasmaniens gegen bie polare, artisische, wie antarctische Jone hin, für bie Fortsetung ber Zeiten im Schoofbe Blaneten noch verschleiert, boch nicht mehr verborgen liegt und son ihre Keime treibt.

So lagt fich icon gegenwartig bas bereinftige Uebergewicht bes noch fugenblichen amerifanifden Doppelcontinents in feiner mabrbaft foloffalen meribianen Entfaltung, jumal Nord-Amerifa's. junachft in ber Beltftellung feiner fubliden Glieberungen, über bie Salbinfelbilbungen Gubaffene und Gubeuropa's leicht vorausfeben, ba fic bies icon gegenwartig in elementaren Bugen bemerflich macht, mas aber bereinft noch weit glangenber bervortreten muß, wenn fein fublider Rachbar, gleich bem norbliden. in bem Fortidritt ber Civilifation und ber Rultur bas Gleichgewicht erringen fernt. Denn wenn bie fubliden Salbinfeln Mffene fich jum Theil wenigstene nur in einen infel- und menfchenleeren inbifden Drean ausbebnen, bie fubliden Salbinfeln Guropa's aber nur meift einem unwirthbaren und fcwer befiegbaren Libpen, Algerien, Mauritanien fich entgegenftreden: fo breitet fich bagegen vor ben fublichen Glieberungen Norbamerifa's (Caroling, Georgia, Floriba, Louifiana, Texas, Mexico, Californien) ein von ber Ratur ebenfo reichlich ausgestattetes benachbartes Gegengeftabe, ja bas gange babinterliegenbe tropifche und fubtropifche Sub-Amerifa aus, ba, wie in ber Borgeit Europa fur bas fruber berangereifte Affen ale beffen anffteigenber Decibent im Beften

vorlag, fo bort bem vorangefdrittenen Rorben Amerifa's bie Ausficht auf eine neue ftrablenbe Belt ber Bufunft im Guben gefiellt ift. Gur beibe wird bie vermittelnbe Gruppe ber Antillen mit bem Fortidritt ber Beiten gegenseitig noch mehr bie Sanbe reichen, ale bies beute ber Rall ift.

Wenn bie Bevorzugung ber Alten Welt vergangener 3abrtaufeube in ihrem immer neu fich geftattenben, biftorifchen Fortfdritt von D. nach 2B. burch analoge Lanberraume und Temperaturen binburd, aus einem Drient zum Decibent, wie in Bevolferungen, Berbalniffen und Rulturen aller Urt, bem amerifanischen Erbtbeile verfagt mar burch bie außere Unordnung bes Blaneten: fo murbe biefer bagegen entichabigt burch bie in ber Grundanlage bedingte Doglichfeit eines frifchern Entwidlungsproceffes in ber entgegengefesten Sauptrichtung bes Plaueten, namlich gegen einen Morben und Guben.

Die biftorifche Musgleichung biefer Gegenfage burch ben gangen großen Bechfel ber Rlimatif von Pol ju Dol, burch alle temperirte und tropifche ganberraume binburch, wurde ibm fur bie Entwidlung bes gangen Menfchengeschlechte gur volligen Bemeifterung feiner irbifden Beimath, ale eine neu gu lofenbe, allerbinge fcmierige Aufgabe fur funftige Jahrtaufenbe gestellt, mogu ibm aber bie burd vorangegangene Jahrtaufenbe gefchaffenen Runftmittel gum Giege uber bie Ratur aus ber Alten Belt, ale Ditaift fur bie Reue Belt, bei ibrem Berben icon in ber Biege ibrer Befchichte mit überliefert wurben.

Die reichere Ausstattung fo mancher Stellen bes Planeten burch bie formalen Berhaltniffe fann erft mit bem Berlauf ber Beiten auch auf bie minberbegabten ober auf bie biftorifch noch brach liegenden übertragen werden.

In welchem Maage bies burch ben Fortidritt planetarifder Entwidlung gefchehen fann, ift und einerfeits icon burch beu Gegenfat ber Alten und Reuen Gefcbichte offenbart: auf bie folggenbfte und grandiofefte Beife in ber Belebung und Befruchtung, welche wir burd bie Runft ber Weltichiffahrt auf bie gange Geftabefeite ber Continente und auf alle oceanische Infelgruppen

246 Ueber raumliche Anordnungen auf b. Außenseite b. Erbballe u. f. m.

ber Bafferwelt übertragen feben, erzeugt burch ein Element ber europaifchen Rulturwelt.

Anderefeits laßt bie größere Empfanglicheit und mit jener wetteifermbe Perfectibilität ber Landweit, namiich ber trochten Seite Pflanetenrinde, der continentalen im engern Seine, faum einen 3weifel mehr übrig, daß auch auf ihr die Möglichkeit gleichgroßartiger Umwandlungen burch Aunstmittel gegeben ift für neue Bunctionen berfelben in bem Entwicklungsgange ber Menschengeschichten.

042000













